

4G LTE

Samsung GALAXY 5 III Progre scl21



目次

安全上のご注意

ご利用の準備

基本操作

電話

メール

インターネット

ツール・アプリケーション

ファイル管理

データ通信

機能設定

auのネットワークサービス・ 海外利用

付録

ごあいさつ

このたびは、GALAXY SⅢ Progre (以下、「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

で使用の前に、本製品に付属する『取扱説明書』または本書をお読みいただき、正しくお使いください。

操作説明について

■『設定ガイド』/『取扱説明書』

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で利用できる『取扱説明書アプリケーション』やauホームページより『取扱説明書 詳細版』(本書)をご参照ください。

http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

■『取扱説明書アプリケーション』

本製品では、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書アプリケーション』をご利用できます。また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

アプリー覧画面で[取扱説明書 GALAXY SII Progre]

初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーション をダウンロードレインストールする必要があります。

■ For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書·抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています (発売約1ヶ月後から)。

Download URL: http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、 正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html

本製品をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、LTE/CDMA/GSM/UMTS方式は通信上の高い秘話機能を備えております。)
- 本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。

詳しくは、「auのネットワークサービス・海外利用」(▶P.185)をご 参照ください。

- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためで提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 海外でご利用される場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』または『取扱説明書 詳細版』(本書)をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

■こんな場所では、使用禁止!

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

同梱品一覧

で使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。





本体(電池フタ含む)

電池パック(SCL21UAA)

- マイク付きステレオヘッドセット(試供品)
- 保証書
- 取扱説明書
- 設定ガイド

以下のものは同梱されていません。

- microSDメモリカード
- ACアダプタ
- microUSBケーブル
- Desktop Dock(SCL21PUA)
- HDMI変換ケーブル(SCL21HDA)
- ・ 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。

目次

目次 2 安全上のご注意 7 本書の表記方法について 8 免責事項について 9 取り扱い上のお願い 16 ご利用いただく各種暗証番号について 20 Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について 21 パケット通信料についてのご注意 22 Google Play/au Market/アブリケーションについて 22 ご利用の準備 23 各部の名称と機能 24 電池パックを取り付ける/取り外す 26 電池パックを取り付ける 26 電池パックを取り付ける 27 au Micro IC Card(LTE)について 27 au Micro IC Card(LTE)を取り付ける 28 au Micro IC Card(LTE)を取り付ける 28 ストラップを取り付ける 28 充電する 29 指定のACアダブタ(別売)を使って充電する 29	ごあいさつ 操作説明について 安全上のご注意 本製品をご利用いただくにあたって 同梱品一覧	ii ii
本書の表記方法について	目次	2
免責事項について 8 安全上のご注意(必ずお守りください) 9 取り扱い上のお願い 16 ご利用いただく各種暗証番号について 20 PINコードについて 20 Bluetoothe/無線LAN(Wi-Fie)機能について 21 パケット通信料についてのご注意 22 Google Play/au Market/アブリケーションについて 22 ご利用の準備 23 各部の名称と機能 24 電池パックを取り付ける/取り外す 26 電池パックを取り付ける 26 電池パックを取り分す 27 au Micro IC Card(LTE)について 27 au Micro IC Card(LTE)を取り付ける 28 au Micro IC Card(LTE)を取り付ける 28 ストラップを取り付ける 28 ストラップを取り付ける 28 充電する 29	安全上のご注意	7
各部の名称と機能 24 電池パックを取り付ける/取り外す 26 電池パックを取り付ける 26 電池パックを取り付ける 27 au Micro IC Card(LTE)について 27 au Micro IC Card(LTE)を取り付ける 28 au Micro IC Card(LTE)を取り外す 28 ストラップを取り付ける 28 充電する 29	会責事項について	8 16 20 20 21 22 ョンに
電池パックを取り付ける/取り外す	ご利用の準備	23
おウの A O フ グラク (型ま) た は マカモナス 0.00	電池バックを取り付ける/取り外す	26 27 28 28 28

Docktop Dock (MM) CITIZED (C)	(12220)
を使って充電する	30
電源を入れる/切る	31
電源を入れる	
電源を切る	
画面ロックを設定する	
画面ロックを解除する	32
Googleアカウントの設定をする	
au IDを設定する	32
ソフトウェア更新を確認する	
Samsungアカウントの設定をする	34
#	0
基本操作	35
基本操作	36
タッチパネルの使いかた	
モーションの使いかた	
モーションの主な機能	
ホーム画面を利用する	
ホーム画面のメニューを利用する	39
ホーム画面をカスタマイズする	
ホーム画面を切り替える	40
アプリー覧画面を利用する	40
アプリー覧画面を表示する	40
アプリー覧画面/ウィジェット一覧画面/ダ	゚ウン
ロード済みアプリケーションの一覧画面のメ	ニュー
を利用する	45
アプリー覧画面をカスタマイズする	45
本製品の状態を知る	
アイコンの見かた	
通知パネルについて	
通知LEDについて	
クイック検索ボックスを利用する	
Google音声検索を利用する	
検索時のメニューを利用する	
基本的な操作を覚える	
縦横表示を切り替える	
項目を選択する	
タブを切り替える	
メニューを表示する	49

Deskton Dock(別売)と指定のACアダプタ(別売)

設定を切り替える	50
データを複数選択する	
最近使用したアプリケーションを表示する	50
起動中のアプリケーションを確認/終了する	
画面の表示内容を画像として保存する	51
(字入力	51
文字を入力する	51
入力方法を切り替える	
Samsung日本語キーパッドで入力する	51
Samsungキーボードで入力する	
文字列を選択/切り取り/コピー/	
貼り付ける	55
文字入力の設定をする	56
Samsung日本語キーパッドの設定を行う	
Samsungキーボードの設定を行う	
mazec-T for SAMSUNGの設定を行う	58
電話	0.1
3話	62
電話をかける	62
電話をかける	62 63
電話をかける	62 63
電話をかける 履歴を利用して電話をかける	62 63
電話をかける	62 63 64
電話をかける	636465
電話をかける	6263646565
電話をかける	6263646565
電話をかける	6263646565
電話をかける	6263656565
電話をかける	62 63 65 65 65 66
電話をかける	62 63 65 65 66 67
電話をかける	626365656566
電話をかける	62636565656566
電話をかける	6264656566676868
電話をかける	6263656566676868
電話をかける	6264656567686970

本文入力中にできること	72
Eメールを受信する	72
添付データを受信・再生する	72
新着メールを問い合わせて受信する	73
Eメールを確認する	
Eメール一覧画面でできること	77
Eメールを個別に操作する	78
Eメール内容表示画面でできること	79
差出人/宛先/件名/電話番号/	
Eメールアドレス/URLを利用する	80
添付画像を保存する	
Eメールトップ画面でできること	
フォルダを作成/編集する	
フォルダを並び替える	
Eメールを検索する	84
Eメールを設定する	
受信・表示に関する設定をする	
送信・作成に関する設定をする	
通知に関する設定をする	
Eメールアドレスを変更する	
Eメールをバックアップ/復元する	
Eメールをバックアップする	
バックアップデータを復元する	
迷惑メールフィルターを設定する	89
au one メールを利用する	91
会員登録する	92
au one メールを確認する	92
SMSを利用する	93
SMSを送信する	
SMSを受信する	
SMSを確認する	
SMS一覧画面でできること	
SMSを個別に操作する	
SMS内容表示画面でできること	
差出人/宛先/電話番号/Eメールアドレス/	
URLを利用する	
SMSを検索する	
SMSを設定する	
受信フィルターを設定する	
SMS安心ブロック機能を設定する	99

PCメールを利用する	99100101102103103103103103103103
インターネット	105
インターネットに接続する	106 107 107 107 107 107 109 109 110 110 111
ツール・アプリケーション	
電話帳	

連絡先を確認/編集する グループ分けした連絡先を確認する	116
連絡先から電話をかける 電話帳のメニューを利用する 連絡先をインポート/エクスポートする	117
インポートする エクスポートする	117
マルチメディア	.118
カメラを利用する カメラをご利用になる前に	118
撮影画面の見かた 撮影前の設定をする プレビュー画面を利用する	120
静止画を撮影する 動画を録画する	121
ギャラリー	. 121
静止画/動画を表示する ギャラリーのメニューを利用する	
動画	. 122
動画のメニューを利用する DivX® VODの登録キーを確認する	
音楽	. 123
楽曲データを再生する 音楽のメニューを利用する	
プレイリストを利用する	
プレイリストを編集する	
クイックリストに曲を追加する	124
LISMO Player	. 125
ワンセグ	. 125
	125
ワンセグの初期設定をする	126
ワンセグを見る	
視聴画面について	
操作画面について	
視聴中の番組を録画する ワンセグの録画や視聴を予約する	
番組表から予約する 番組表から予約する	
Gガイド番組表から予約する	

手動で予約する128	Latitudeに参加
予約を確認する128	ローカルを利用
録画した番組を再生する129	Sプランナー
チャンネルを設定する130	カレンダーを表
エリア情報を設定する130 エリア情報を切り替える130	カレンダーの内
エリア情報を切り替える130 TVリンクを利用する130	カレンダーのメ
TVリンクを登録する130	イベントやタス
TVリンクを表示する130	イベントやタス
ワンセグを設定する130	スヌーズを設定
Friends Note131	カレンダーの設
	Sメモ
Androidアプリ131	Sメモを作成す
Google Playを利用する131	Sメモを編集す
Google Playをご利用になる前に132 アプリケーションを検索し、インストールする	Sメモのメニュ
アプリケーションを検察し、インストールする	Polaris® Offic
au Marketを利用する133	ドキュメントを
アプリケーションを検索し、インストールする	ドキュメントを
133	Samsung Ap
アプリケーションを管理する133	ボイスレコータ
提供元不明のアプリケーションのダウンロード	音声を録音する
133	音声を再生する
インストールされたアプリケーションを削除する	ボイスレコータ
133	Backup
YouTube134	バックアップす
YouTubeを利用する134	バックアップフ
Googleサービス134	自動的にバック
Googleトークを利用する134	Backupのメニ
Googleトークにログインする134	辞典
Googleマップを利用する135	辞典のメニュー
GPS機能を利用する135 地図上で現在地を検出する136	おサイフケータ
ストリートビューを見る136	おサイフケータ
興味のある場所を検索する	おサイフケータ
地図を拡大/縮小する137	リーダー/ラィ
レイヤを変更する137	おサイフケータ
道案内を取得する137	「おサイフケー
地図をクリアする138	auお客さまサデ
Google Latitudeを利用する138	

128	Latitudeに参加する	138
128	ローカルを利用する	138
129	Sプランナー	139
130	カレンダーを表示する	
130	カレンダーの内容について	
130	カレンダーのメニューを利用する	140
1 30	イベントやタスクを作成する	
130	イベントやタスクのアラームを解除または	
130	スヌーズを設定する	
131	カレンダーの設定を変更する	
	Sメモ	140
131	Sメモを作成する	140
131	Sメモを編集する	
132	Sメモのメニューを利用する	141
ールする	Polaris® Office 4.0	141
132	ドキュメントを新規作成する	142
133	ドキュメントを表示/編集する	142
ールする 133	Samsung Apps	142
133	ボイスレコーダー	
ウンロード	音声を録音する	
133	音声を再生する	
ンを削除する	ボイスレコーダーのメニューを利用する	
133	Backup	143
134	バックアップする	
134	バックアップファイルを復元する	
134	自動的にバックアップする	
134	Backupのメニューを利用する	144
	Dackupのクーユーを利用する	
134		
134 135	辞典	144
134 135 135	辞典 辞典のメニューを利用する	144 144
134 135 135 136	辞典 辞典のメニューを利用する おサイフケータイ [®]	144 144 144
134 135 136 136	辞典	144 144 144 144
	辞典	144 144 144 145
134 135 135 136 136 137	辞典	144 144 144 145 146
134 135 135 136 136 137 137	辞典	144 144 144 145 146
134 135 135 136 136 137	辞典	144 144 144 145 146

女心セキュリティハック	14/
安心セキュリティパックでできること	147
au災害対策アプリ	. 149
災害用伝言板を利用する	149
緊急速報メールを利用する	
災害用音声お届けサービスを利用する	
auスマートパスを利用する	.151
時計	.151
アラームを利用する	
アラームを止める	
世界時計を利用する	
ストップウォッチを利用する	
タイマーを利用する	
卓上時計を利用する	153
電卓	. 153
	166
ファイル管理	100
microSDメモリカードを利用する	
microSDメモリカードを利用する microSDメモリカードを取り付ける/	156
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外す	156 156
microSDメモリカードを利用する microSDメモリカードを取り付ける/	156 156 156
microSDメモリカードを利用する microSDメモリカードを取り付ける/ 取り外す microSDメモリカードを取り付ける	156 156 156 157
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り外す	156 156 156 157
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り外すmicroSDメモリカードをフォーマットする.メモリの使用量を確認するマイファイルを利用するマイファイルを利用するマイファイルを利用するマーマットであるマイファイルを利用するマイファイルを利用するマース・ファイルを利用を利用を用するマース・ファイルを利用を利用を利用を利用を用するマース・ファイルを利用を用するマース・ファイルを利用を用するマース・ファイルを利用を用するマース・ファイルを利用を用するマース・ファイルを利用を用するマース・ファイルを利用を用するマース・ファイルを用するマース・ファイス・ファイルを用するマース・ファイルを用するマース・ファイルを用するマース・ファイス・ファイルを用するマース・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイ	156 156 157 157 157 157
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り外すmicroSDメモリカードをフォーマットする.メモリの使用量を確認するマイファイルを利用する。マイファイルのメニューを利用する。マイファイルのメニューを利用する	156 156 157 157 157 157 157
microSDメモリカードを利用する microSDメモリカードを取り付ける/取り外す microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取り外す microSDメモリカードをフォーマットする.メモリの使用量を確認する マイファイルを利用する。マイファイルのメニューを利用する。本体内のデータをmicroSDメモリカードに/	156 156 157 157 157 158 、 158
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り外すmicroSDメモリカードを取り外すmicroSDメモリカードを取り外すマイファイルを利用するマイファイルを利用するマイファイルのメニューを利用する本体内のデータをmicroSDメモリカードに/アップする	156 156 157 157 157 158 、 158
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り外すmicroSDメモリカードをフォーマットする.メモリの使用量を確認するマイファイルを利用するマイファイルのメニューを利用する本体内のデータをmicroSDメモリカードに/アップするmicroUSBケーブル01(別売)でパソコンと	156 156 156 157 157 157 158 ヾック 158
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り外すmicroSDメモリカードをフォーマットする.メモリの使用量を確認するマイファイルを利用するマイファイルのメニューを利用する本体内のデータをmicroSDメモリカードに/アップするmicroUSBケーブル01(別売)でパソコンと接続する	156 156 157 157 157 158 (ック 158
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り付けるマットする.メモリの使用量を確認するマイファイルを利用するマイファイルを利用する本体内のデータをmicroSDメモリカードに/アップするmicroUSBケーブル01(別売)でパソコンと接続するメディアデバイス(MTP)モードで接続するメディアデバイス(MTP)モードで接続する	156 156 157 157 157 158 (ック 158 158
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り外すmicroSDメモリカードを取り外すマイファイルを利用するマイファイルを利用するマイファイルを利用するマイファイルを利用する本体内のデータをmicroSDメモリカードに/アップするmicroUSBケーブル01(別売)でパソコンと接続するメテアデバイス(MTP)モードで接続するカメラデバイスとして使用する	156 156 157 157 157 158 ヾック 158 158 158
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードをフォーマットする.メモリの使用量を確認するマイファイルを利用するマイファイルを利用する本体内のデータをmicroSDメモリカードに/アップするmicroUSBケーブル01(別売)でパソコンと接続するメディアデバイス(MTP)モードで接続するカメラデバイスとして使用するmicroUSBケーブル01(別売)を安全に取りされている。	156 156 157 157 157 158 ヾック 158 158 159 159
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードをフォーマットする.メモリの使用量を確認するマイファイルを利用する本体内のデータをmicroSDメモリカードに/アップするmicroUSBケーブル01(別売)でパソコンと接続するメディアデバイス(MTP)モードで接続するメディアデバイスとして使用するmicroUSBケーブル01(別売)を安全に取りが	156 156 157 157 157 158 ヾック 158 158 158 159
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付ける	156 156 157 157 157 158 ベック 158 158 159 159 159
microSDメモリカードを利用するmicroSDメモリカードを取り付ける/取り外すmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードを取り付けるmicroSDメモリカードをフォーマットする.メモリの使用量を確認するマイファイルを利用する本体内のデータをmicroSDメモリカードに/アップするmicroUSBケーブル01(別売)でパソコンと接続するメディアデバイス(MTP)モードで接続するメディアデバイスとして使用するmicroUSBケーブル01(別売)を安全に取りが	156 156 157 157 157 158 (ック 158 158 159 159 159 159

本製品内のファイルをオンラインストレージや他のデバイスにアップロードする
データ通信163
Bluetooth®機能 164 Bluetooth®機能をオンにする 164 他のBluetooth®機器を登録する 165 Bluetooth®機器を登録する 165 Bluetooth®機器から検出可能にする 165 Bluetooth®機器がら接続を解除する 165 Bluetooth®機能でデータを送侵信する 166 Bluetooth®機能でデータを受信する 166 Bluetooth®機能でデータを受信する 166 Wi-Fi*機能を利用する 166 Wi-Fi*機能を利用する 166 Wi-Fi*機能を対にする 166 Wi-Fi*ネットワークに接続する 167 WPSのブッシュボタン方式でWi-Fi*ネットワークに接続する 167 Wi-Fi*ネットワークを手動で追加する 167 オープンネットワーク通知を設定する 167 Wi-Fi*機能を切断する 167 Wi-Fi*機能を切断する 167 Wi-Fi*機能を切断する 167 Wi-Fi*機能を切断する 167 Wi-Fi*機能を切断する 167 Wi-Fi*機能のスリーブ設定をする 168 静的IPを使用して接続する 168 Wi-Fi*機能でSamsung Kiesに接続する 168 Vi-Fi*機能でSamsung Kiesに接続する 168 テザリング機能 169
USBテザリング機能を利用する169 Wi-Fi°テザリング機能を利用する169 Wi-Fi°テザリング機能を設定する169
機能設定171
設定メニューを表示する

機内モードを設定する174
VPNを設定する174
モバイルネットワークを設定する175
音の設定をする175 マナーモードを設定する175
マナーモードを設定する175
各種音量を調節する176
バイブレータの強度を設定する176
画面の設定をする176
壁紙の設定をする177
LEDインジケーターの設定をする177
モーションの設定をする177
省電力の設定をする177
ストレージに関する設定をする178
電池使用量を表示する178
アプリケーション管理178
アカウントと同期の設定をする178
アカウントを追加/削除する179
位置情報の設定をする179
セキュリティの設定をする179
画面ロックを設定する180
SIMカードロックを設定する181
言語と文字入力に関する設定をする181
バックアップとリセットの設定をする182
本製品を初期化する182
アクセサリの設定をする183
日付と時刻の設定をする
日付/時刻を手動で設定する
ユーザー補助の設定をする183
ユーザー補助プラグインを利用する
開発者向けオプションに関する設定をする 184
端末情報に関する設定をする184
auのネットワークサービス・
海外利用185
auのネットワークサービスを利用する 186
着信お知らせサービスを利用する
(標準サービス)186
着信お知らせサービスについて186

(標準サービス)	
応答できない電話を転送する(無応答転送)	.187
通話中にかかってきた電話を転送する	
(話中転送)	.187
かかってきたすべての電話を転送する	
(フル転送)	.187
海外の電話へ転送する	.188
着信転送サービスを停止する(転送停止)	.188
着信転送サービスを遠隔操作する	
宿信転达サービ人を退隔操作9 6 (遠隔操作サービス)	.188
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	.189
割込通話サービスを開始する	.189
割込通話サービスを停止する	.189
割込通話を受ける	
割り込みされたくないときは	.190
発信番号表示サービスを利用する	
(標準サービス)	.190
番号通知リクエストサービスを利用する	
(標準サービス)	.190
番号通知リクエストサービスを開始する	101
	. 19 1
番号通知リクエストサービスを停止する	
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する	.191
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)	.191
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)	.191 . 191
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)	.191 . 191
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)	.191 . 191 .192
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オブションサービス) お留守番サービス総合案内(141)を 利用する	.191 . 191 .192 .192
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オブションサービス) お留守番サービス総合案内(141)を 利用する お留守番サービスを開始する	.191 . 191 .192 .192
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オブションサービス)	.191 .191 .192 .192 .193
番号通知リクエストサービスを停止する	.191 .191 .192 .192 .193
番号通知リクエストサービスを停止するお留守番サービスEXを利用する(オブションサービス)	.191 .192 .192 .192 .193 .193
番号通知リクエストサービスを停止する	.191 .192 .192 .192 .193 .193
番号通知リクエストサービスを停止するお留守番サービスEXを利用する(オブションサービス)	.191 .192 .192 .193 .193 .193 .193
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オブションサービス) お留守番サービスを開始する 利用する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを停止する。 電話をかけてきた方が伝言を録音する。 ボイスメールを録音する 伝言が知らせについて 伝言・ボイスメールを聞 応答メッセージの録音/確認/変更をする 応言の蓄積を停止する(不在通知)… 伝言の蓄積停止を解除する	.191 .192 .192 .193 .193 .193 .193
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オブションサービス)	.191 .192 .192 .192 .193 .193 .193 .194 .195
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス) お留守番サービスを開始する 利用する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する がイスメールを録音する ボイスメールを録音する に言。ボイスメールを聞く 応答メッセージの録音/確認/変更をする に言の蓄積を停止する(不在通知) に言の蓄積を停止する(不在通知) に言の蓄積を停止する(不在通知) に言の蓄積字を解除する お可音サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	.191 .192 .192 .192 .193 .193 .193 .195
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オブションサービス)	.191 .192 .192 .192 .193 .193 .193 .195
番号通知リクエストサービスを停止する お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス) お留守番サービスを開始する 利用する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する がイスメールを録音する ボイスメールを録音する に言。ボイスメールを聞く 応答メッセージの録音/確認/変更をする に言の蓄積を停止する(不在通知) に言の蓄積を停止する(不在通知) に言の蓄積を停止する(不在通知) に言の蓄積字を解除する お可音サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	.191 .191 .192 .192 .193 .193 .193 .194 .195 .195

善信転送サービスを利用する

三者通話サービスを利用する	
(オプションサービス)	196
迷惑電話撃退サービスを利用する	
(オプションサービス)	196
最後に着信した電話番号を受信拒否リストに	
登録する	197
最後に登録した電話番号を受信拒否リストが	5
削除する	197
受信拒否リストに登録した電話番号を	
全件削除する	197
通話明細分計サービスを利用する	
(オプションサービス)	
グローバルパスポート	198
海外でご利用になるときは	199
海外で安心してご利用いただくために	199
海外利用に関する設定を行う	
PRL(ローミングエリア情報)を取得する	199
現在地時刻を設定する	
エリアを設定する	
データローミングを設定する	
渡航先で電話をかける	
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける	
渡航先の国内に電話をかける	
渡航先で電話を受ける	
お問い合わせ方法	
海外からのお問い合わせ	
日本国内からのお問い合わせ サービスエリアと海外での通話料	
ザーヒスエリアと海外での通話科 パケットサービス・メッセージサービスの通	
国際アクセス番号&国番号一覧	
グローバルパスポートに関するご利用上のご	
プローバルバスボードに関すると利用上のと	
	204
付録	207
1324	,
付録	208
周辺機器のご紹介	208
マイク付きステレオヘッドセット(試供品)を	
使用する	209

	電話をかける 電話を受ける Desktop Dock(別売)を使用する す上時計を表示する オーディオ出力端子などに接続して音楽を聴ぐ	.209 . 209 .209
・シングラオ三卦	放障とお考えになる前に	.210 .211 .212 .212 .212 .214 .214
	リル・ンコーへポコー	<u>- 1 / </u>
一目を見られています。	内から引く索引	221 .224 .224 .225 .225 .226 .226 .228

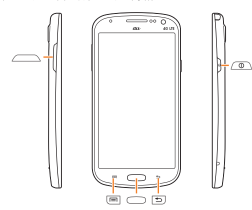
安全上のご注意

本書の表記方法について	8
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
安全上のご注意(必ずお守りください)	
取り扱い上のお願い	16
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	21
パケット通信料についてのご注意	22
Google Play/au Market/アプリケーションについて	22

本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を以下のように簡略化しています。



■項目/アイコン/キーなどを選択する操作の表記方法 について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です(▶P.36)。

表記例	意味
ホーム画面で□→	ホーム画面で ホーム画面で をタップし、表示されるメニューから「設定」をタップして「日付と時刻」
[設定]→[日付と時	ニューから「設定」をタップして「日付と時刻」
刻]	をタップします。

■ 掲載されているイラスト・画面表示について

本書に記載されているイラスト・画面は、実際の製品・画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。





◎本書では「microSD™メモリカード」、「microSDHC™メモリカード」および「microSDXC™メモリカード」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

免責事項について

- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生する付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切 責任を負いません。

- ・ 『取扱説明書 詳細版 | (本書)の記載内容を守らないことにより生じた 損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤 動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データ やダウンロードされたデータなどが変化または消失することがあり ますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関し て、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておく ことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失して しまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社として は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ※ 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。 発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー雷話(株) 輸入元: SAMSUNG FLECTRONICS JAPAN CO., LTD. 製造元: Samsung Electronics Co.,Ltd.



- ◎本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ○本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ○本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記 載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。
- ○乱丁、落丁はお取り替えいたします。

安全上のご注意(必ずお守りください)

■ ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。 この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々へ の危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきた い事項を記載しています。

各事項は以下の区分に分けて記載しています。

■ 表示の説明

この表示は「人が死亡または重傷(*1)を負う危険が差し **小危険** 迫って生じることが想定される内容 | を示しています。 この表示は「人が死亡または重傷(**1)を負うことが想定さ れる内容しを示しています。

この表示は「人が傷害(*2)を負うことが想定される内容や 物的損害(*3)の発生が想定される内容 |を示しています。

- ※1 重傷: 失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に 入院や長期の通院を要するものを指します。
- ※2傷害:治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど(高温・低温)・感電などを指します。 ※3 物的損害: 家屋·家財および家畜·ペットにかかわる拡大損害を指します。

■ 図記号の説明

示す記号です。

0	禁止(してはいけないこと) を示す記号です。	8	り、水に濡らしたりしてはい けないことを示す記号です。
8	濡れた手で扱ってはいけな いことを示す記号です。	0	必ず実行していただくこと (強制)を示す記号です。
	分解してはいけないことを		電源プラグをコンセントからまいていただく(発生)の



ら抜いていただく(強制)内 容を示しています。

水がかかる場所で使用した

■本体、電池パック、充電用機器、au Micro IC Card (LTE)、周辺機器共通

危険

必ず、下記の危険事項をお読みになってから で使用ください。



必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した 場合、発熱・発火・破裂・故障、漏液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。発火・破裂・放魔・火災・傷害の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。(おサイフケータイロックを設定されている場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りください。)



電子レンジなどの加熱調理機や高圧容器に入れないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原 因となります。



接続端子をショートさせないでください。また、接続端子に導電性異物 (金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入らないようにしてください。火災や故障の原因となります。



金属製のアクセサリーなどをご使用になる場合は、充電の際に接続端子 やコンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。



カメラのレンズに直接日光などを長時間当てないようにしてください。 レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。



お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本体や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。携帯電話の改造は電波 法違反になります。

⚠警告

必ず、下記の警告事項をお読みになってから で使用ください。



落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・漏液・故障の原因となります。



屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。



接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。





水などの液体をかけないでください。また、水やベットの尿などが直接か かる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使 用は絶対にしないでください。感電や電子回路のショート、腐食によるな 障の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに指定 の充電用機器(別売)の電源プラグを抜いてください。水濡れや湿気によ

る故障は、保証の対象外となり有償修理となります。



電池フタを取り外す際、必要以上に力を入れないでください。電池パックが飛び出すなどして、けがや故障の原因となる場合があります。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩きながらの操作はしないでください。安全性を損ない、事故の原因となります。

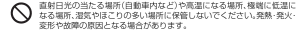


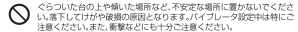
所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をおやめくだ さい。遍液・発熱・破裂・発火の原因となります。

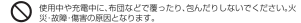


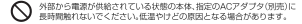
乳幼児の手の届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。

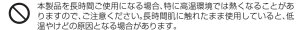
注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってから で使用ください。

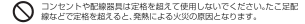












電池フタを外したまま使用しないでください。

腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。 い。故障・内部データの消失の原因となります。

本体から電池フタを外したまま、放置・保管しないでください。内部にほこりなどの異物が入ると故障の原因となります。

使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をやめてくください。充電中であれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、電池パックを外して、auショップまたは安心ケータイサボートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。

- マイク付きステレオヘッドセット(試供品)などを本製品に挿入して使用する場合は、適度な音量に調節してください。音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道などで交通事故の原因となります。
- マイク付きステレオヘッドセット(試供品)などを本製品に挿入し音量を 調節する場合は、少しずつ音量を上げて調節してください。始めから音量 を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるおそれがあ ります。
- 充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。また、正しい方向で抜き差ししてください。破損・故障の原因となります。

■本体について

塗告 必ず、下記の警告事項をお読みになってから ご使用ください。

自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。

航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

高精度な電子機器の近くでは、本製品の電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例:
 心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知機・自動ドアなど。医用電気機器をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)





植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器から22cm以上離して携行および使用してください。
- 2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本製品の電源を切るよう心がけてください。
- 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
 - 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には本製品を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、本製品の電源をお切りください。
 - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本製品の 電源をお切りください。
 - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 4. 医療機関の外で植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。



通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどするときや、テレビ(ワン セグ)視聴したり、音楽を聴くときなどは周囲の安全をご確認ください。 転倒・交通事故の原因となります。



ライトをご使用になる場合は、人の目の前で発光させないでください。また、ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力低下などの障がいを引き起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けてライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。



ごくまれに、点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれん や意識の喪失などの症状を起こす人がいます。こうした経験のある人は、 事前に医師とご相談ください。

★注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからで使用ください。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。

本製品で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用筒所	使用材質	表面処理
2 4 10		
ディスプレイ	強化ガラス	蒸着パターンフィルム
外装ケース	PC樹脂/マグネシウム	スズ蒸着
電池フタ	PC樹脂	-
ワンセグアンテナ先端部/軸部 (プラスチック部分)	PC樹脂	UV塗装処理
ワンセグアンテナ軸部(金属部分)	ステンレス鋼	-
サイドキー(音量/ズームキー、 電源/画面ロックキー)	PC樹脂	UV塗装処理
ホームキー	アルミニウム	アルマイト処理
受話口	ステンレス鋼	-
外側カメラ	アクリル	-
外側カメラ周辺部	PC樹脂	スズ蒸着
ライト	アクリル	_
スピーカー	ステンレス鋼	-
microUSB接続端子	ステンレス鋼/銅合金	スズメッキ/金メッキ
ヘッドセット接続端子	銅合金	金メッキ
microSDメモリカードスロット	ステンレス鋼	-
microSDメモリカードスロット (端子)	銅合金	金メッキ
au Micro IC Card(LTE)スロット	ステンレス鋼	ニッケルメッキ
au Micro IC Card(LTE)スロット (端子)	銅合金	金メッキ



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホン カードなどの磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内 容が消失される場合があります。



microSDメモリカードスロットに液体、金属体、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。



マイク付きステレオヘッドセット(試供品)やストラップなどを持って本製品を振り回さないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



テレビ(ワンセグ)視聴時以外ではワンセグアンテナを収納してください。ワンセグアンテナを引き出したままで通話などをすると顔などにあたり思わぬけがの原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定にご注意ください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



本体の吸着物にご注意ください。スピーカー部などには磁石を使用して いるため、画鋲やビン、カッターの刃、ホチキスの針などの金属が付着し、 思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、スピーカー部などに異物 がないかを必ず確かめてください。



砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカー部などに砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入すると 発勢や対障の原因となります。



通話・通信中などの使用中は、本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・やけど・故障の原因となる場合があります。

■電池パックについて



(本製品の電池バックは、リチウムイオン電池です。) 電池パックはお買い上げ時には、十分充電されていません。 充電してからお使いください。

Li-ion00

⚠危険

必ず、下記の危険事項をお読みになってから で使用ください。



電池パックのプラス(+)マイナス(一)をショートさせないでください。



電池パックを本製品に接続するときは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると、破裂・火災・発熱の原因となります。また、うまく接続できないときは無理せず、接続部を十分に確認してから接続してください。



釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発 火や破損の原因となります。



持ち運ぶ際や保管するときは、金属片(ネックレスやヘアピンなど)などと接続端子が触れないようにしてください。ショートによる火災や故障の原因となる場合があります。



分解・改造をしたり、直接ハンダ付けをしたりしないでください。電池内部の液が飛び出し、目に入ったりして失明などの事故や発熱・発火・破裂の原因となります。



落としたり、踏み付けたり、破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。液漏れや異臭がするときは直ちに火気から遠ざけてください。 漏れた液に引火し、発火・破裂の原因となります。



電池パックを水や海水・ペットの尿などで濡らさないでください。電池パックが濡れると発熱・破裂・発火の原因となります。誤って水などに落としたときは、直ちに電源を切り、電池パックを外して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、濡れた電池パックは充電をしないでください。



液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害をおこすおそれがありますので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがありますのでこすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。機器に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



電池パックは消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が 回復しない場合には寿命ですのでで使用をおやめになり、指定の新しい 電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となりま す。なお、寿命は使用状態などにより異なります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。電池パックの 漏液・発熱・破裂・発火などの原因となります。

■ 充電用機器について

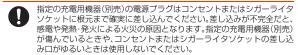
⚠警

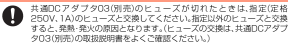
必ず、下記の警告事項をお読みになってから で使用ください。

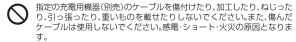


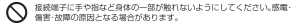
指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

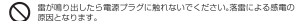
- ACアダプタ(別売):AC100~240V
- DCアダプタ(別売):DC12V·24V(マイナスアース車専用)

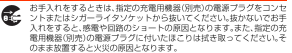












指定の充電用機器(別売)の電源プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。火災・やけど・感電の原因となります。

■ 車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。

長時間使用しない場合は指定の充電用機器(別売)の電源ブラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。

水やペットの尿など液体が直接かからない場所でご使用ください。発熱・ 火災・感電・電子回路のショートによる故障の原因となります。万一、液体 がかかってしまった場合には直ちに指定の充電用機器(別売)の電源プラ グを抜いてください。

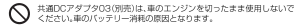
⚠ 注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからで使用ください。



風呂場など湿気の多い場所で使用したり、濡れた手で指定の充電用機器 (別売)を抜き差ししないでください。感電や故障の原因となります。

充電は安定した場所で行ってください。傾いた場所やぐらついた台など に置くと、落下してけがや破損の原因となります。特にバイブレータ設定 中はご注意ください。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでく ださい。火災・放慶の原因となります。

1ま定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタ ソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。コードを 引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。



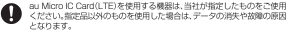
本体から電池パックを外した状態で指定の充電用機器(別売)を差したまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

■ au Micro IC Card(LTE)について

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau Micro IC Card(LTE)を入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。

★注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからで使用ください。

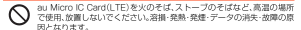
au Micro IC Card(LTE)の取り付け・取り外しの際にご注意ください。 手や指を傷付ける可能性があります。



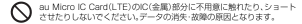
指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合

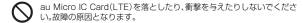
わせください。

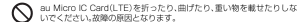






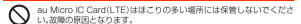


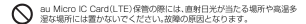












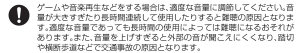
au Micro IC Card(LTE)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

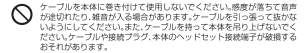
■ マイク付きステレオヘッドセット(試供品)について

必ず、下記の警告事項をお読みになってから ⚠ 警告 ご使用ください。

自転車や自動車などの運転中や歩きながらのゲームや音楽再生に使用し ないでください。安全性を損ない事故の原因となります。

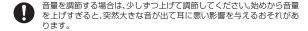
必ず、下記の注意事項をお読みになってから で使用ください。





接続プラグにゴミが付着しないようにご注意ください。故障の原因とな ります。

接続プラグは本体のヘッドセット接続端子に対してまっすぐ抜き差しし てください。





皮膚に異常を感じたときはすぐに使用を止め、皮膚科専門医へご相談く ださい。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じ る場合があります。

マイク付きステレオヘッドセット(試供品)で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
イヤホン外装	PC樹脂	UV塗装処理
イヤホン外装(金属部)	PC樹脂	AL蒸着+UV塗装処理
イヤホン(ネック部)	PP樹脂+NON- PVC	UV塗装処理
スイッチ付マイク外装	PC+ABS樹脂	UV塗装処理
イヤーピース	シリコンゴム	_
ケーブル	NON-PVC	_
3.5mm接続プラグ(ボディ)	PP樹脂+NON- PVC	_
3.5mm接続プラグ(金属部)	真鍮	金メッキ

取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。 よくお読みになって、正しくご使用ください。

■本体、電池パック、充電用機器、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器 共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。
 - また、外部機器をmicroUSB接続端子やヘッドセット接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃~35 ℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えて接続端子を変形させないでください。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありませか。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が「取扱説明書」または「取扱説明書 詳細版」(本書)をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- 電池パックは電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。

■ 本体について

- 強く押す、叩くなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。
- キーやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、 先のとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでくだ さい。

以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作
- 本体(電池パックを取り外した携帯電話本体の背面)に貼ってあるIMEIの印刷されたシールは、お客様が使用されている本製品および通信モジュールが電波法および電気通信事業法に適合したものであることを証明するものですので、はがさないでください。

- 改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。
 - 本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として、「技適マーク・・」が本体の銘板シールに表示されております。
 - 本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
- 本製品は不法改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。 また、改造することは電波法で禁止されています。
- 本製品に登録された連絡先・メール・ブックマークなどの内容は、事故や故障・ 修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料は問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆ 本製品で使用している有機ELディスプレイは、非常に高度な技術で作られて いますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する 場合があります。また、見る角度によっては色調が変化したり、明るさのむらが 見える場合があります。これらは有機ELディスプレイの特性によるもので、故 障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 有機ELディスプレイは、同じ画像を長く表示し続けたり、「ディスプレイ」の 「明るさ」の設定を常に明るい設定にして極度の連続使用を行うと、部分的に ディスプレイの照度が落ちますが、これらは有機ELディスプレイの特性によ るもので故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 有機ELディスプレイに直射日光を当てたまま放置すると、故障の原因となります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- 本製品の温度上昇や電池残量の低下などにより、ディスプレイの輝度が落ちる場合があります。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 撮影などした写真/動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより 個別にバソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保 護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありま すので、あらかじめご了承ください。

- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると 故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- ポケットやカバンなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材 に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金 属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原 因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続するときは、 microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に対して外部機器のコネクタが まっすぐになるように抜き差ししてください。
- microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると、破損の原因となりますのでご注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかる ため、不要となったau電話の回収にご協力ください。auショップなどでau電 話の回収を行っております。
- 本製品のmicroSDメモリカードスロットには、microSDメモリカード以外の ものは挿入しないでください。
- microSDメモリカードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- microSDメモリカードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電池パックを取り外したり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央に当たるようにしてお使いください。受話口(音声穴)が耳周囲にふさがれて音声が聞きづらくなる場合があります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないようにしても、相手の方に声が伝わりますのでご注意ください。
- ハンズフリー通話をご使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してご使用ください。

- 電池フタは確実に取り付けてください。FeliCa機能が正しく動作しない場合があります。また、電池フタを変形させたり、電池フタ内側の黒いシートが貼ってある部分を強く押したり、黒いシートをはがしたりすると、FeliCa通信に障害が発生するおそれがあります。
- 電池フタを取り外した本体背面のコンタクト部分(▶P.25)は、強い力で押さないでください。FeliCa通信に障害が発生するおそれがあります。
- ●電池フタを取り外した本体背面の各アンテナ部分に貼られている黒いシートははがさないでください。各種アンテナが破損したり、通話/通信の品質に影響を及ぼすおそれがあります。
- 照度センサーを指でふさいだり、照度センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に照度センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中 にディスプレイの表示が常に消え、操作が行えなくなる場合がありますのでご 注意ください。
- 送話口(2箇所)を指などでふさがないようご注意ください。自分の声が相手に 伝わらない場合があります。上部の送話口をふさぐと、動画の音声が録音でき なくなる可能性があります。

■ タッチパネルについて

- タッチパネル操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合があります。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪先でタッチパネル操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけが の原因となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- ポケットやカバンなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

■ 電池パックについて

- 夏期、閉めきった自動車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では電池 パックの容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、電池パックの 寿命も短くなります。できるだけ常温でお使いください。
- 長期間使用しない場合は、本体から電池パックを外し、高温多湿を避けて保管してください。
- 初めてお使いのときや長時間で使用にならなかったときは、で使用前に充電してください。
- 電池パックは消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですので、 指定の電池パックをご購入ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- 通常ゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。
- ●電池パックは、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから外してください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードを充電用機器本体に巻きつけないでください。感電、発熱、火災の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

■ au Micro IC Card(LTE)について

- au Micro IC Card(LTF)は、auからお客様にお貸し出ししたものになります。 紛失・破損の場合は、有償交換となりますのでご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- au Micro IC Card(LTE)の取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- ほかのICカードリーダー/ライターなどに、au Micro IC Card(LTE)を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。

- au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- au Micro IC Card(LTE)にシールなどを貼らないでください。

■カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- ◆ 本製品の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を再生して正しく 撮影されていることをご確認ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退 ら、焼付けを起こすことがあります。

■ 音楽/動画/テレビ(ワンセグ)機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画およびテレビ(ワンセグ)を視聴しないでください。自動車、原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますのでご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、マイク付きステレオヘッドセット(試 供品)などからの音漏れにご注意ください。

■ 著作権/肖像権について

お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆決信、改変などはできません。

また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となる おそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。 なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・ 録音を制限している場合がありますのでで注音ください。

撮影したフォトなどをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控え**をお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化することがあります。
 - ※1 控え作成の手段:
 - 連絡先のデータや音楽データ、撮影したフォトやムービーなど、重要なデータはmicroSD メモリカードに保存しておいてください。または、メールに添付して送信したり、パソコン に転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがありま す。あらかじめご了承ください。

■ご利用いただく各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

● 暗証番号

初期値 申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

● 画面ロック解除用パターン/PIN/パスワード

使用例 画面ロックの設定/解除をする場合 初期値 なし

● PINコード

使用例 第三者によるau Micro IC Card(LTE)の無断使用を防ぐ場合 初期値 1234

● パスワード(おサイフケータイ ロック設定)

使用例 「おサイフケータイ ロック設定」を利用する場合

初期値 1234

PINコードについて

■PIN⊐−ド

第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐため、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

・お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力要否は「入力不要」に設定されていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は「入力必要」に変更できます。

■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Micro IC Card(LTE)が取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・ PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 「PINコード」はデータの初期化を行ってもリセットされません。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- 本製品のBluetooth[®]機能および無線LAN(Wi-Fi[®])機能は、日本国内規格、FCC 規格およびEC指令に準拠し、認証を取得しています。
 - 本製品の5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能は、日本国内の規格に準拠し、認証を取得しています。海外でご利用いただくことはできません。
- 無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信 距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- ・ 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを 使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 航空機内での使用はできません。Wi-Fi対応の航空機内であっても、必ず電源を お切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は 異なります。

■ 2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetoott[®]機能/無線LAN(Wi-Fi[®])機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、 すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発 射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。



- ◎本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)の標準 仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および 設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。 Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面・セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®・無線LAN(Wi-Ff®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩 につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ⑤ Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)のいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

2.4 FH1 / DS4 / OF4 / XX8

• Bluetooth®機能: 2.4FH1/XX8

本製品は2.4GHz帯を使用します。FH1は変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。XX8はその他の方式を採用し、与干渉距離は約80m以下です。

・無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式として DS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与 干渉距離は約40m以下です。

②:全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ 5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi $^{\circ}$)機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz 帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

W52(5.2GHz帯/36, 40, 44, 48ch)

W53(5.3GHz帯/52, 56, 60, 64ch)

W56(5.6GHz帯/100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch)

パケット通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。
 - ※無線LAN(Wi-Fi®)接続の場合はパケット通信料はかかりません。

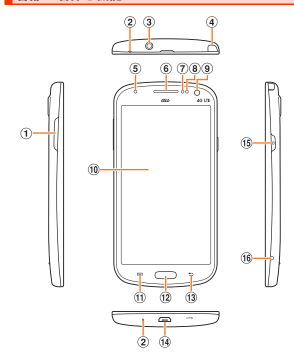
Google Play/au Market/アプリケーションについて

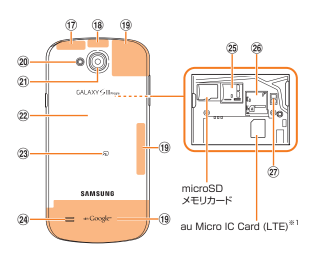
- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、 自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、 ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履 歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを 通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより 不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証 期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめ ご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様で自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていないとご利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードに入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションは、アプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

ご利用の準備

各部の名称と機能	24
電池パックを取り付ける/取り外す	
au Micro IC Card(LTE)について	27
ストラップを取り付ける	28
充電する	29
電源を入れる/切る	31

各部の名称と機能





※1 au Micro IC Card(LTE)の取り扱いについては、「au Micro IC Card(LTE)について」 (▶P.27)をご参照ください。 ① / 音量/ズームキー

着信音量やメディア再生音量などを調節します。

静止画や動画を撮影中は、ズームイン/ズームアウトします。

- ② 送話口/マイク*1
 - ト部の送話ロ/マイクは、ハンズフリー通話中と動画撮影時にの み動作します。
 - 下部の送話ロ/マイクは、通話時、音声認識時、ボイスレコーダー 録音時などに動作します。
- ③ ヘッドセット接続端子

マイク付きステレオヘッドセット(試供品)などを接続する直径 3.5mmの接続端子です。

④ ワンセグアンテナ

ワンセグを視聴するときに伸ばして使用します。通話時やブラウザ ご利用時などに伸ばしても、通話やデータ通信に影響はありませ ho

⑤ 通知I FD

ディスプレイの表示が消えているとき(バックライト消灯時)のみ、 不在着信などの通知や充電の状態などを示します。

⑥ 受話口

通話中の相手の声などが聞こえます。

⑦ 近接センサー*2

通話中に顔などの接近を検知して、ディスプレイの表示を消しま す。

⑧ 近接・照度センサー*2

顔などの接近や周囲の明るさを検知して、ディスプレイの表示を消 したり、明るさを自動調整します。

⑨ 内側カメラ

自分を撮影するときなどに使用します。

- ⑪ ディスプレイ(タッチパネル)
- ① 国 メニューキー 操作状況に応じたメニューを表示します。

① ホームキー

ホーム画面に戻ります。1秒以上押すと、最近使用したアプリケー ションの一覧を表示します。

(13) **(5)** バックキー

アプリケーションを終了したり、1つ前の画面に戻したりします。

- 14 microUSB接続端子
- (15) (①) 電源/画面ロックキー

1秒以上押して電源を入れます。

電源が入っているときに押すと画面ロックを設定できます。] 秒以 上押すと電源OFFや機内モードのオン/オフ、再起動、マナーモー ドの設定ができます。

16 ストラップ穴

ストラップを取り付けます(▶P.28)。

- ① Bluetooth®/Wi-Fi®アンテナ部分**3
- (18) GPSアンテナ部分**3
- (19) 内蔵アンテナ部分※3
- 20 ライト

静止画や動画の撮影時に点灯します。

21 外側カメラ

静止画や動画を撮影します。

- 22 雷池フタ
- ② FeliCaマーク

おサイフケータイ®利用時にこのマークをリーダー/ライターにか ざしてください。

IC通信で、データの送受信を行います。

24 スピーカー

着信音や、ハンズフリー通話中に相手の声などが聞こえます。

- ② microSDメモリカードスロット
- 26 au Micro IC Card(LTE)スロット
- ② コンタクト部分

FeliCa通信に使用します。

※1 ハンズフリー通話中や動画撮影中は、本体上部の送話口を指などでふさがないようご注意くだ 25 さい。自分の声が相手に伝わらない場合や、動画の音声が録音できない場合があります。

- ※2 近接センサーや照度センサーは、保護シートなどでふさがないようにしてください。機能が正常に動作しない場合があります。
- ※3アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ部付近を手でおおうと、通話/通信の品質に影響を及ぼす場合があります。

Mmemo

- ◎電池フタを取り外した本体背面のアンテナ部分に貼られている黒いシートははがさないでください。アンテナが破損したり、通話/通信の品質に影響を及ぼすおそれがあります。
- ◎電池フタを取り外した本体背面のコンタクト部分は、強い力で押さないでください。FeliCa通信に障害が発生するおそれがあります。

電池パックを取り付ける/取り外す

電池パックは、本製品専用のものを使用して正しく取り付けてください。

//memo

- ◎電池パックの注意事項については、「電池パックについて」(▶P.13)をご参照ください。
- ◎電池パックと電池フタの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。

■電池パックを取り付ける

1 電池フタの1-①の部分に指(爪)を入れて、1-②の方向に 少し持ち上げ、1-③の方向に向けて取り外す



本体と電池パックの端子部を合わせ(2-①)、電池パックを2-②の方向へ押し込む



3 電池フタの向きを確認して本体に合わせるように装着し、 しっかりと押しながらすき間がないように取り付ける



○部分を1つずつしっかりと押し、 本体とすき間がないことを確認 してください。

Memo

- ◎取り付け時に間違った取り付けかたをすると、電池パックおよび電池フタの破損の原因となります。
- ◎電池フタの取り付け時には、電池フタが浮き出たままにならないよう、位置を合わせ、周囲をしっかり押し込んでください。

電池パックを取り外す

- 1 電池フタを取り外す(▶P.26)
- 2 本体のくぼみを利用して電池パックに指(爪)をかけ、矢印 の方向に持ち上げて取り外す



au Micro IC Card(LTE)について

au Micro IC Card(LTE)にはお客様の電話番号などが記録されています。

 本製品はau Micro IC Card(LTE)にの み対応しております。au携帯電話、ス マートフォンとau ICカードを差し替え てのご利用はできません。 au Micro IC Card(LTE)



IC(金属)部分





//memo

◎ au Micro IC Card(LTE)の取り付け/取り外しは、本製品の電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください。

- ◎ au Micro IC Card(LTE)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)部分や、本体のICカード用端子には 触れないでください。
 - 正しい挿入方向をご確認ください。
 - 無理な取り付け、取り外しはしないでください。

○取り外したau Micro IC Card(LTE)はなくさないようにご注意ください。○au Micro IC Card(LTE)の取り付け/取り外しを行う際は、コンタクト部分(▶P.25)に触れないようにしてください。FeliCa通信に障害が発生するおそれがあります。

■ au Micro IC Card(LTE)が挿入されていない場合

au Micro IC Card(LTE)が挿入されていない場合は、次の操作を行う ことができません。また、◎ が表示されます。

- 電話をかける*1/受ける
- Eメール(@ezweb.ne.jp)/SMSの送受信
- PINコード設定
- 本製品の電話番号の確認
- ※1110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報や157(お客さまセンター)への発信もできません。

上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能をご利用できない 場合があります。

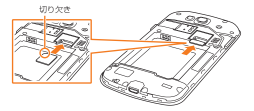
■ PINコードによる制限設定

au Micro IC Card(LTE)をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードロック設定により他人の使用を制限できます(▶P.181「SIMカードロックを設定する」)。

au Micro IC Card(LTE)を取り付ける

1 電池フタ・電池パックを取り外し(▶P.26)、au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)面を下にし、図の向きで au Micro IC Card(LTE)スロットの奥までまっすぐ差し込む

差し込むと、まずau Micro IC Card(LTE)スロット内のガイドに軽く 当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでくだ さい。



■au Micro IC Card(LTE)を取り外す

1 電池フタ・電池パックを取り外し(▶P.26)、 au Micro IC Card(LTE)を「カチッ」と音がするまで軽く 押し込む

「カチッ」と音がしたら指(爪)を添えたままゆっくり手前に戻してください。au Micro IC Card(LTE)が少し飛び出します。

2 au Micro IC Card(LTE)をまっすぐ引き抜く



ストラップを取り付ける



- 1 電池フタを取り外す(▶P.26)
- 2 ストラップ穴にストラップのひもを通して突起に引っ掛ける
- 3 電池フタを取り付ける(▶P.26) ストラップのひもを挟まないようにして、電池フタを取り付けてください。

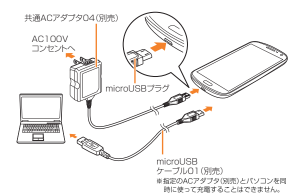
充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

■ご利用可能時間

連続待受時間	約340時間(3G使用時)
	約280時間(LTE使用時)
連続通話時間	約750分

※日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」 (▶P214)をご参照ください。



//memo

- ◎ 共通ACアダプタ03/04(別売)はAC100VからAC240Vまで対応しています。海外で充電する場合は、必ず共通ACアダプタ03/04(別売)をご使用ください。
- ◎ 充電の状態は、ホーム画面で[三] → [設定] → [端末情報] → [ステータス]と操作して、「バッテリー残量」欄で確認できます。

- ◎充電中、本体と電池パックが温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎電池パックは、「安全上のご注意(必ずお守りください)」(▶P.9)をよくお読みになってお取り扱いください。
- ◎パソコンを使って充電したり、カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなることがあります。
- ◎ アプリケーションや機能などのご利用状況により、電池パックの使用時間が短くなることがあります。

■指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

充電には指定のACアダプタ(別売)が必要です。ここでは、共通ACアダプタ04(別売)を使って充電する方法を説明します。

 指定のACアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.208) をご参照ください。

充電時間は共通ACアダプタ04(別売)使用時、約150分です

- 共通ACアダプタ04(別売)のmicroUSBプラグの刻印 面を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐ に差し込む
- 2 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む

充電開始音が鳴り、ステータスバーに が が表示されます。 充電が完了すると、ステータスバーに が が表示されます。

3 充電が終わったら、共通ACアダプタ04(別売)のmicro USBプラグを本製品からまっすぐ引き抜き、電源プラグをコンセントから抜く

■パソコンを使って充電する

パソコンを使って充電するには、microUSBケーブル01(別売)が必要です。接続方向をよくご確認のうえ、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

- microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグの 刻印面を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっ すぐに差し込む
- 2 microUSBケーブル01 (別売)のUSBプラグをパソコンのUSBポートに差し込む

充電開始音が鳴り、ステータスバーに が表示されます。 充電が完了すると、ステータスバーに が表示されます。

- パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。
- 3 充電が終わったら、microUSBケーブル01(別売)を本 製品とパソコンから取り外す

Memo

◎ 充電中に画面のバックライトが消灯した場合は、 ② / ○ を押すと画面ロック解除画面が表示され、日時の下に表示される「充電中: XX%」で充電状態を確認できます。また、バックライト消灯中に充電が完了すると、画面ロック解除画面が表示されて日時の下に「充電完了」、ステータスバーに 表示されるます。

Desktop Dock(別売)と指定のACアダプタ (別売)を使って充電する

充電にはDesktop Dock(SCL21PUA)(別売)と指定のACアダプタ (別売)が必要です。ここでは、共通ACアダプタ04(別売)を使って充電する方法を説明します。



Desktop Dock(別売)の前部のミゾに指(爪)をかけ、取付 ガイドを矢印の方向へ持ち上げる



2 カチッと音がするまで取付ガイドを矢印の方向へ起こして固定する



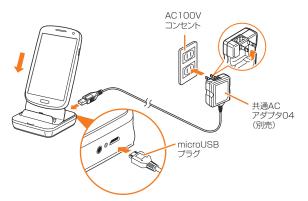
3 共通ACアダプタ04(別売)のmicroUSBプラグを Desktop Dock (別売) のmicroUSB接続端子に接続す

共通ACアダプタ04(別売)のコネクタの形状をご確認のうえ、刻印面 を上にして、まっすぐに差し込みます。

- 4 電池パックを取り付けた本製品の接続端子とDesktop Dock(別売)の充電端子をあわせて、取付ガイドに沿って まっすぐに取り付ける
- 5 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをAC100Vコ ンセントに差し込む

充電開始音が鳴り、ステータスバーにりが表示されます。 充電が終わったら、本製品をDesktop Dock(別売)から取付ガイドに

沿ってまっすぐ上に引き抜いて取り外してください。本製品を前方に 倒しながら取り外すと、破損の原因となります。



//memo

- Desktop Dock(別売)に本製品を接続すると、卓上時計などが表示されます (P.209).
- ◎ Desktop Dock(別売)とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続し て、本製品を充電しないでください。故障の原因となります。
- ◎ microUSBケーブル01 (別売)でDesktop Dock (別売)をパソコンに接続 してDesktop Dock(別売)に取り付けた本製品とパソコンの間でデータの やりとりをすることはできません。

電源を入れる/切る

■ 電源を入れる

1 / ① (1秒以上長押し)

画面ロック解除画面が表示されます。画面ロックを解除(▶P.32)して ください。

- ◎電源を入れたとき、画面が表示されるまで時間がかかる場合があります。
- 初めて電源を入れたときは初期設定画面が表示されます。
- ◎「画面ロック」(▶P.180)で解除方法を設定している場合は、設定した方法 で画面ロックを解除してください。

■電源を切る

- 1 (1秒以上長押し) 端末オプション画面が表示されます。
- 2 「雷源OFF]→「OK]

■画面ロックを設定する

画面ロックを設定すると、画面のバックライトが消灯し、キーやタッラ パネルの誤動作を防止できます。

また、本製品では、設定した時間が経過すると、自動的に画面のバックライトが消灯して約5秒後に画面ロックがかかります。

1 画面表示中に 🕕

バックライトが消灯し、画面ロックが設定されます。



- ◎「画面のタイムアウト」(▶P.176)でバックライトが消灯するまでの時間を変更できます。
- ◎画面ロックを無効にする設定はありません。
- ◎本製品をかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、誤操作防止のため、必ず画面ロックを設定し、 や が押されないようにしてください。

■画面ロックを解除する

画面ロック解除画面は、電源を入れたときや、 ①)/ ○ を押して バックライトを点灯させたときに表示されます。

■面ロック解除画面→画面を上下左右にスワイプして、画面ロックを解除



◎「画面ロック」(▶P.180)で解除方法を設定している場合は、設定した方法で画面ロックを解除してください。

Googleアカウントの設定をする

本製品にGoogleアカウントを設定すると、GoogleトークやGmail、Google PlayなどのGoogleサービスを利用できます。 Googleアカウントの設定画面は、Googleアカウントが必要なアプリケーションを初めて起動したときなどに表示されます。

Googleアカウントの設定画面→[既存のアカウント]/ [新しいアカウント]

Googleアカウントをすでにお持ちの場合は「既存のアカウント」を タップし、ユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」をタップし ます。以降は、画面の指示に従って設定してください。

Googleアカウントをお持ちではない場合は「新しいアカウント」を タップし、画面の指示に従って登録を行ってください。

memo

- ◎ Googleアカウントを設定しない場合でも本製品をお使いになれますが、 Googleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用に なれません。
- ◎ログインするためにはGoogleアカウントおよびパスワードが必要です。

au IDを設定する

au IDを設定すると、au MarketやGoogle Playに掲載されているアプリケーションの購入ができる「au かんたん決済」の利用をはじめとする、au 提供のさまざまなサービスがご利用になれます。

au IDの設定について、詳しくは本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

1 ホーム画面で[アプリ]→[au ID 設定]

パケット通信の接続確認画面が表示されます。 「今後表示しない」にチェックを入れると、次回から確認画面が表示されなくなります。

2 [OK]→[au IDの設定・保存]

3 画面の指示に従って操作し、au IDを設定

au IDをすでに取得されている場合は、お持ちのau IDを設定してください。

■ソフトウェア更新を確認する

お買い上げ時のステータスバー(▶P.46)に表示されている通知アイコン(☑)から、本製品のソフトウェア更新(▶P.211)が必要かどうかを確認できます。

1 ステータスバーを下にスライド

通知パネルが表示されます。

2 [ソフトウェア更新]

免責条項画面が表示されます。

- 本製品を利用する国を変更する場合は、「国を選択」欄をタップして国 を選択してください。
- 設定を行うには、「利用規約」と「プライバシー規約」をタップし、各規 約を確認してください。

3 [確認]

ホーム画面に戻り、しばらくするとソフトウェア更新の確認画面が表示されます(無線LAN(Wi-Fi®)接続中は、ソフトウェア更新の確認画面は表示されず、確認結果が表示されます)。

ソフトウェア更新を後で確認する場合は「後で」をタップします。

4 [キャンセル] / [Wi-Fi設定] / [OK]

- [OK]をタップすると、ソフトウェア更新の確認が行われます。
- 無線LAN(Wi-Fi®)機能を設定して、無線LAN(Wi-Fi®)経由でソフトウェア更新を確認する場合は、「Wi-Fi設定」をタップし、無線LAN(Wi-Fi®)機能を設定(▶P. 166)して再度手順1~2を行ってください。

・ソフトウェアをダウンロードする際は、無線LAN(Wi-Fi®)機能を設定(▶P.166)することをおすすめします。モバイルネットワークでダウンロードする際は、「Wi-Fiのみ」のチェックを外してから、「ソフトウェアをダウンロードして更新する」(▶P.212)を実行してください。「Wi-Fiのみ」は、ホーム画面で「■→[設定]→[端末情報]→[ソフトウェア更新]と操作して表示できます。



◎ ステータスバーの通知アイコンが表示されていない場合は、「ソフトウェアをダウンロードして更新する」(▶P.212)を実行してソフトウェア更新を確認できます。

Samsungアカウントの設定をする

「リモートコントロール」(▶P.179)やSamsung Apps(▶P.142)の一部の機能など、Samsungサービスを利用するには、あらかじめSamsungアカウントの設定を行う必要があります。Samsungアカウントの設定は、お買い上げ時のステータスバー(▶P.46)に表示されている通知アイコン(■)から実行できます。

 リモートコントロールはSamsungDiveから操作できます。 SamsungDiveの詳細については、以下のホームページをご参照く ださい。

http://www.samsungdive.com

- 11 ステータスバーを下にスライド
 - 通知パネルが表示されます。
- [Samsung account]
- 3 [新規アカウントを作成]

国または地域の選択画面が表示されます。 Samsungアカウントをすでにお持ちの場合は[サインイン]→メール アドレスとパスワードを入力→[サインイン]と操作してください。

4 国を選択

利用規約画面が表示されます。

- 5 [利用規約]→利用規約を確認→[OK]→[上記の規約条件 全てに同意する]にチェックを入れる→[同意]
 - 利用規約画面で「プライバシー規約」をタップすると、サムスンのプライバシー方針を確認できます。

- 6 必要な項目を入力・設定→[サインアップ]
- 画面の指示に従って操作し、アカウントを有効化する

//memo

- ◎ ステータスバーの通知アイコンが表示されていない場合は、「アカウントを 追加/削除する」(▶P.179)を実行してSamsungアカウントを設定できます。
- ◎ 設定したSamsungアカウントのパスワードは、「リモートコントロール」 を解除するときなどに必要になります。メモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。

基本操作

基本操作	36
タッチパネルの使いかた	36
モーションの使いかた	
ホーム画面を利用する	38
アプリー覧画面を利用する	
本製品の状態を知る	
通知LEDについて	48
クイック検索ボックスを利用する	
基本的な操作を覚える	49
文字入力	51
文字を入力する	
文字列を選択/切り取り/コピー/貼り付ける	
文字入力の設定をする	
√ 1 / √ 1 √ μχ/ς ⊆ y ⊕	

基本操作

タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて 操作します。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く 押したり、先がとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付 けないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。ま た、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
- 手袋をしたままでの操作
- ・爪の先での操作
- ・ 異物を操作面に載せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- ・濡れた指または汗で湿った指での操作

■ タップ / ダブルタップ ■ ロングタッチ

画面に軽く触れて、すぐに指を離 項目などに指を触れた状態を保 します。また、2回連続で同じ位置 ちます。 をタップする操作をダブルタッ プと呼びます。





■スライド

画面内で表示しきれないときな ど、画面に軽く触れたまま、目的 の方向へなぞります。



はらうように操作します。 最初はゆっくりと、最後は軽く はらうように指を動かしてく





■ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を 開いたり(ピンチアウト)、閉じた り(ピンチイン)します。



ださい。

項目やアイコンを移動するとき など、画面に軽く触れたまま目的 の位置までなぞります。





モーションの使いかた

簡単なモーション機能を利用して、周辺のBluetooth®デバイスの検 索、着信音または再生音のミュートなど多様な機能を実行できます。 ※一部のアプリケーションでは、本機能を利用できない場合があります。

■モーションの主な機能

モーションを利用する前に、ホーム画面で「■」→「設定」→「モーショ ン」→「モーション」の o をタップして L にし、利用するモーショ ンにチェックを入れる必要があります。

- 「モーションについて」/「手のモーションについて」→モーションを 選択すると、使用方法や機能などを表示して使いかたを確認できま す。
- 「感度設定 | をタップすると、「傾けてズーム | 「パンニングで編集 | 「パ ンニングで画像を閲覧」の各モーションの感度調整ができます。

■ ダイレクトコール

SMS一覧画面や、連絡先詳細画 面などを表示した状態で、本製品 を持ち上げて顔に近づけると、そ の連絡先に電話をかけます。



■ スマートアラート

不在着信や新着SMSがある状態 で、画面の表示が消えているとき に本製品を持ち上げると振動し て诵知します。



■ダブルタップで移動

Eメール一覧画面や、電話帳画面 などを表示した状態で、本製品の 上部をダブルタップすると、一覧 の先頭を表示できます。



■パンニングで編集

アイコンをロングタッチした状 態で、本製品を左右に傾けると、 アイコンを他のページに移動で きます。



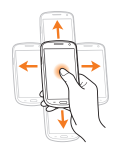
■傾けてズーム

静止画データやブラウザ画面を 表示している状態で、画面の2筒 所をロングタッチしながら本製 品を前後に傾けると、表示内容を 拡大/縮小します。



■パンニングで画像を閲覧

画像を拡大表示した状態で、画像 をロングタッチして上下左右に 傾けると、画像内を移動できま す。



■振って更新

Bluetooth®やWi-Fi、Wi-Fi Kies 接続の設定画面を表示した状態で、本製品を左右に振ると、接続可能なデバイスを自動で検索できます。



■手のひらでキャプチャ

手の横面で画面上を右から左、または左から右にスワイプすると、 画面の表示内容を画像として保存できます。



■伏せて消音/一時停止

着信音や通知音、アラーム鳴動中の状態、または音楽・動画などを再生中の状態で、本製品を伏せると消音/一時停止します(画面消灯時を除く)。



■ 手のひらで消音/一時停止

音楽・動画などを再生中の状態で、本製品を手で覆うと、再生音を消音/一時停止します(画面消灯時を除く)。



Memo

◎ モーション機能を利用できる機能を起動すると、機能を使用するかどうかの確認画面が表示され、「モーションを使用」、「モーション機能を有効にしてください。」をタップしても機能をオンにできます。「今後表示しない」にチェックを付けると、確認画面は表示されなくなります。

ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にフリック(▶P.36) すると切り替えることができます。 を押すと、いつでもホーム画面を表示することができます。



- ウィジェット
 タップすると記動や操作ができます。
- ② **ショートカット** タップするとアプリケーションや機能などを起動できます。

③ ホーム画面の位置

現在表示中の位置が表示されます。

④ クイックアクセスパネル

ホーム画面を切り替えても表示されます。タップするとアプリケーションや機能などを起動できます。「アプリ」をタップするとアプリー覧画面(▶P.40)を表示できます。

Mmemo

◎ クイックアクセスパネルに表示されている「アブリ」以外のショートカットは、追加/変更ができまず(▶ P.39「ショートカット/ウィジェット/フォルダを移動/削除する」)。本書では、お買い上げ時の状態の操作方法で説明しているため、変更する場合はご注意ください。

▋ホーム画面のメニューを利用する

1 ホーム画面で 🖃

2	ページを編集	▶P.40「ホーム画面を並べ替える」
	フォルダ作成	▶P.39「フォルダを追加する」
	検索	▶P.48「クイック検索ボックス を利用する」
	設定	▶P.172「設定メニューを表示する」

■ホーム画面をカスタマイズする

■ショートカット/ウィジェットを追加する

ホーム画面にアプリケーションやブックマークなどのショートカット や、ウィジェットを追加できます。

ウィジェットとは、ホーム画面に追加して利用できるアプリケーションです。

1 ホーム画面でアイコンのない壁紙部分をロングタッチ

- [アプリとウィジェット]→「アプリ」タブ/「ウィジェット」タブ/
 - ブックマークなどのショートカットは「ウィジェット」タブにあります。
- 3 ホーム画面に追加したい項目のアイコンをロングタッチ
- 4 アイコンを追加したい位置までドラッグして離す

データの選択や設定の画面が表示された場合は、画面の指示に従って 操作してください。

- アイコンをホーム画面の左端/右端までドラッグすると、他のページ に移動できます。
- アプリケーションやブックマークなどのショートカットアイコンを 画面下部の「フォルダ作成」アイコンの上までドラッグして指を離す と、ホーム画面に新しいフォルダを作成して、その中にアイコンを移 動できます。
- アイコンを画面下部の「ページを作成」アイコンの上までドラッグして指を離すと、ホーム画面に新しいページを作成して、その中にアイコンを移動できます。

■フォルダを追加する

- 1 ホーム画面でアイコンのない壁紙部分をロングタッチ
- 2 [フォルダ]

Imemo

◎ フォルダ名を入力するには、作成したフォルダをタップし、表示されたフォルダ名入力欄をタップします。

■ショートカット/ウィジェット/フォルダを移動/削除する

ホーム画面に追加したショートカットやウィジェット、フォルダの表示位置を変更したり、削除したりできます。

1 ホーム画面で移動したいアイコンをロングタッチ

2 アイコンを移動したい位置までドラッグして指を離す

- アイコンをホーム画面の左端/右端までドラッグすると、他のページ に移動できます。
- アイコンを画面下部の「削除」までドラッグして指を離すと、アイコンを削除できます。



◎ ホーム画面に追加したアプリケーションのショートカットを削除しても、アプリケーションそのものを削除(アンインストール)するわけではありません。

■ホーム画面を並べ替える

ホーム画面の位置を入れ替えたり、追加/削除したりできます。

- ホーム画面を並べ替える場合
- 1 ホーム画面で □ → [ページを編集] ホーム画面がサムネイル表示されます。
- 2 移動したいホーム画面のサムネイルをロングタッチ→移動したい位置までドラッグして指を離す

 - ホーム画面のサムネイルに が表示されている場合は、タップするとホーム画面を追加できます。ホーム画面は最大7枚まで追加できます。



◎ 本をタップすると、標準ホーム画面(を押したときに表示される ホーム画面)を切り替えることができます。

▋ホーム画面を切り替える

スマートフォン初心者でも使いやすいように、よく使う連絡先や設定 などを大きなアイコンでホーム画面に表示することができます。

1 ホーム画面で □ →[設定]→[モード変更]→「標準モード」をタップして「簡単モード」を選択→[適用]→[OK]

ホーム画面が切り替わります。

・元のホーム画面に戻す場合は、ホーム画面で (国) → [設定] → [モード変更] → 「簡単モード」をタップして「標準モード」を選択→ [適用] → [OK] と操作します。

アプリー覧画面を利用する

アブリー覧画面には、本製品にインストールされているアブリケーションのアイコンが表示され、アイコンをタップしてアプリケーションを起動できます。

アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。

■ アプリー覧画面を表示する

1 ホーム画面で[アプリ]

アプリー覧画面が表示されます。

- ・ 左右にフリック(▶P.36)すると、アプリー覧画面を切り替えられます。
- ウィジェット一覧画面が表示された場合は、「アプリ」タブをタップすると、アブリー覧画面が表示されます。「ウィジェット」タブをタップするとウィジェット一覧画面を表示することができます。
- ダウンロード済みアプリケーションの一覧画面が表示された場合は、
 をタップすると、アプリー覧画面/ウィジェット一覧画面に戻ります。
 をタップすると、ダウンロード済みアプリケーションの一覧画面を表示することができます。

■主なアプリケーションの種類

アプリケーション	概要	ページ
電話* 1	電話の発信/着信、通話履歴など	P.62
电话…		P.02
₹ ₹	を表示します。	D 114
電話帳	連絡先を管理します。	P.114
Eメール*1	Eメール(@ezweb.ne.jp)の送受	P.68
	信ができます。	
ブラウザ*1	インターネットに接続します。	P.107
ギャラリー	静止画や動画を閲覧します。	P.121
カメラ	静止画を撮影、動画を録画しま	P.118
	す。	
音楽	音楽を再生します。	P.123
動画	動画を再生できます。	P.122
時計	アラームの設定や時計などを表	P.151
	示します。	
SMS	SMSを送受信します。	P.93
マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータ	P.157
	を表示·管理できます。	
マップ	現在地の確認/他の場所の検	P.135
	索/経路の検索などが行えます。	
ChatON	グループチャットを楽しむこと	_
	ができるアプリです。	
ワンセグ	ワンセグを視聴します。	P.125
おサイフケータイ	本製品をリーダー/ライターに	P.144
	かざすだけで、電子マネーでの	
	ショッピングやクーポン情報の	
	取得などができます。	
LISMO Player	LISMO Plaverを利用して音楽	P.125
	を再生したり、音楽情報を調べた	5
	りできます。また、調べた曲の視	
	聴・購入も可能なアプリです。	
Sプランナー	スケジュールを管理できます。	P.139
	, ., . = // CH-2 CC 0 9 0	

アプリケーション	概要	ページ
Samsung Apps	役に立つアプリケーションのダ	P.142
	ウンロードや、インストールした アプリケーションのアップデー	
S Suggest	Samsungがおすすめする最新	_
	アプリケーションを検索・ダウン	
	ロードできます。	
設定	本製品の各種設定を行います。	P.172
便利アプリ	便利なアプリケーションをダウ ンロードできます。	_
SXE	テキスト入力や手書きのメモを	P.140
	作成できます。	
Polaris Office 4.0		P.141
	成ができます。	
モード変更	よく使う連絡先や設定などを大	P.40
	きなアイコンで表示したホーム	
	画面に切り替えられます。	
Dropbox	静止画や動画などのデータをど	_
	こからでもアクセスできるよう	
Deeline	にする無料のサービスです。 本体に保存されているデータを	P 143
Backup	本体に休存されているテータを バックアップ、復元できます。	P. 143
Flipboard	FacebookやTwitter、YouTube	_
i lipboara	などの情報を、雑誌のようなレイ	
	アウトで表示します。	
Chrome	インターネットに接続します。	_
Google+	Google+を利用して、他のユー	_
	ザーと情報の共有やチャットな	
	どができます。	
メッセンジャー	Google+のメッセンジャーを利	_
	用します。	
検索	本体内やウェブ上の検索を行い	P.48
	ます。	
Gmail	Gmailを利用します。	P.103

アプリケーション	概要	ページ
Latitude	特定の友人と位置情報を共有して利用するコミュニケーションツールです。	P.138
ローカル	Googleマップ上に登録された 各種情報を利用できます。	P.138
ナビ	Googleマップナビを表示しま す。	P.138
Playストア	Google Playからアプリケーションをダウンロード/購入します。	P.131
Playムービー	Google Playの映画をレンタル したり、本製品に保存した動画を 再生したりできます。	_
電卓	基本的な計算ができます。	P.153
辞典	辞書を利用して単語を調べることができます。	P.144
ボイスレコーダー	音声を録音できます。	P.142
ダウンロード	ダウンロードしたファイルの 一覧を表示します。	_
YouTube	YouTubeで動画を再生します。	P.134
トーク	Googleトークを利用してチャットができます。	P.134
メール	PCメール(複数のアカウントを使用可)を利用できます。	P.99
au Market	auスマートパスのアプリ取り放 題に対応したAndroidアプリを インストールできます。	P.133
auスマートパス*1	月額390円で500本以上のアプリが取り放題!その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。	P.151

アプリケーション	概要	ページ
うたパス	多彩な音楽チャンネルから流れ	-
	てくる音楽を一人で楽しめるだ	
	けでなく、離れた友達と一緒に聴	
ビデオパス*2	くことができるサービスです。	
ヒナオハス**	幅広いジャンルの映画やドラマ、 アニメなどの人気作品がお楽し	_
	みいただけるアプリです。	
Facebook	Facebookを利用できます。	_
GREEマーケット	GREEで提供しているゲームや、	
OTILL	コンテンツを探すことができる	
	アプリです。サービスへのログイ	
	ンがなくても、手軽に探すことが	
	できます。	
Friends Note	本製品の電話帳とFacebookや	P.131
	Twitterなど複数のSNSの友人	
	やメッセージを管理、投稿できる	
AUGU DI	サービスです。	D 100
AllShare Play	DLNA(Digital Living Network Alliance)対応機器と	P.160
	ファイルを共有できます。	
バーコードリーダー	進化するバーコードリーダー/ア	
	イコニット!	
	QRコードやJANコードを読み	
	取るだけで、動画・音声・画像・テ	
	キスト…などのさまざまなアク	
	ションがスマートフォンならで	
	はのクオリティで再生されます。	
auテレビ.Gガイド	テレビ番組表の閲覧や、番組検索	_
	ができます。さらにワンセグ連携や遠隔録画予約機能がご利用い	
	や遠隔球曲ア利威能から利用の ただけます。	
	1010170090	

概要	ページ
au Wi-Fi SPOTの利用可能なス	-
, =	
単にWi-Fi®設定できます。	
無線親機とAndroid端末とのWi-	_
Fi®接続を、かんたんに設定でき	
るアプリです。アプリの画面に	
	_
プロードするアプリです。アップ	
ロードは自動・手動どちらでもで	
きます。ただし、自動アップロー	
	=0.00
	設定 ガイド
	ハイト
定アプリです。	
au IDを設定します。	P.32
関連サイトやダウンロードサイ	_
トへのショートカットを集めた	
	_
との楽しい会話も可能です。	
	au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単に無線LAN(Wi-Fi®機能を利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LAN(Wi-Fi®機能を利用できます。と簡単にWi-Fi®設定できます。無線親機とAndroid端末とのWi-Fi®接続を、かんたんに設画画をはできます。では、アブリのす。アブリのするアブリのするでは、アブロードは自動・手動画を和していっプロードはもいまが、アンタッチでは、Wi-Fiまたは、Wi-Fiまたは、Wi-Fiまたは、Wi-Fiまたは、Wi-Fiまたは、Wi-Fiまない。の設定をサポートするとなります。のいたための設す。。 au IDを設定します。 関連サイトコードはないでは、スマートフォルダです。アフリーを集が、アンタッチでは、カービスをで利用なだくたアプリの設す。 au IDを設定します。 関連サイトコードサイトフォルダです。スマートフォンに同かに、メアラーとが成、スケンジュ簡単に行え、アラムと、アシスタントキャラクトであるます。

アプリケーション	概要	ページ
Skype*2	音声通話や、インスタントメッセージ(チャット)が利用できます。	_
GREE*2	2500万人以上がコミュニケー ションや無料ゲームを楽しんで いるGREE公式アプリです。	_
LINE*2	LINEは24時間、いつでも、どこでも、無料で好きなだけ通話やメールが楽しめるコミュニケーションアプリです。	_
LISMO Book Store*2	コミック·小説·写真集など多く の電子書籍を楽しむことができ ます。	_
Photo Album*2	au Cloudに保存した写真や動画を見たり、アルバムを作って整理するアプリです。また、作成したアルバムは友達や家族と共有することができます。	_
NAVITIME for auスマートパス*2	電車・徒歩・バス・などの様々な移動手段を組み合わせ、ドアtoドアで最適なルートを音声ナビで案内します。	_
じぶん銀行*2	入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	_
GLOBAL PASSPORT*2	海外でご利用の際、接続中の事業 者と海外ダブル定額の適用有無、 電話のかけかたなどをチェック できるアプリです。	_
お買い物サーチ*2	人気モールなどいろいろなサイトの商品をまとめて検索できます。	_

アプリケーション	概要	ページ
スマホカバー*2	人気ファッションブランドのオ リジナルデザインが選べるス マートフォンカバーをお買い求 めいただけます。	1
ウイルスバスター*2	不正アプリのインストールを防 止したり、不適切なサイトへのア クセスをブロックできるアプリ です。	P.148
安心アクセス*2	お子さまがスマートフォンを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアブリケーションのご利用を制限するフィルタリングアプリです。	-
らくらく無線 スタート** ²	Atermシリーズの無線LAN親機とスマートフォンの接続設定が簡単にできるアプリです。セキュリティ設定も同時に行いますので安心です。	1
LAWSON*2	ローソンのおトクな最新情報をいつでも手に入れられるアプリです。Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Pontaポイント残高」、「アプリ限定クーポン」、無料公衆無線LANサービス「LAWSON Wi-Fi」をご利用いただけます。	П
Dolphin Browser for au ^{*2}	Google Playで人気があるブラウザ! インターネットをサクサク快適に見ることができます。また、他のブラウザアプリにないジェスチャー機能やスピードダイアルなどの便利な機能もあります。	-

アプリケーション	概要	ページ
SATCH*2	「SATCH VIEWER」はARコンテンツをより便利に、楽しく体験できるアプリケーションです。誰でも簡単にオリジナルのARコンテンツを作ることが出来る「なんでもAR」機能はお試しの価値ありです。	I
TOLOT フォトブック* ²	スマートフォンで撮影した写真 で、おしゃれなフォトブックが簡 単に作れます!旅行や記念日の 思い出に、家族や友人へのプレゼ ントにもおすすめ。	I
二コ二コ動画 (au)* ²	700万以上ある動画が見放題!エンタメ、音楽、アニメ、料理、動画など配信ジャンル多数!スマートパス会員限定の機能もご利用いただけます。	I
ジーニアス英和辞 典第4版·和英辞典 第3版*2	英和・和英辞典のトップブランド。学習にもビジネスにも様々な 利用シーンに役立ちます。	1
auお客さまサポート	auケータイの契約内容や月々の 利用状況などを簡単に確認でき るアプリです。	P.147
リモートサポート	スマートフォンの操作で困った とき、本製品の画面を共有し、お 客様の操作をサポートするアプ リです。	P.148
3LM Security	本製品を盗難・紛失された場合 に、本製品を遠隔操作でロックす ることができます。	P.148
au災害対策	災害用伝言板や、緊急速報メール (緊急地震速報、災害・避難情報、 津波警報)、災害用音声お届け サービスを利用することができ ます。	P.149

アプリケーション	概要	ページ
取扱説明書	本製品の取扱説明書を表示しま	P.ii
GALAXY SII Progre*2	す。	

- ※1お買い上げ時は、ホーム画面下部に配置されています。
- ※2簡単にダウンロード/アップデート(更新)できるショートカットアプリです。利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

//memo

- ◎「取扱説明書 GALAXY SⅢ Progre」アプリケーションを利用すると、さまざまな機能の操作方法や設定方法を確認できます。初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードしてインストールルでください。
- ◎ ショートカットアプリを利用してインストールすると、名前が変更されたり、表示位置が移動される場合があります。

| アプリー覧画面/ウィジェットー覧画面/ダウンロード | 済みアプリケーションの一覧画面のメニューを利用する

🚺 アプリー覧画面で目的のタブを選択→ 🖃

2	Playストア	Google Playに接続し、アプリケーション やウィジェットをダウンロード/購入しま す。
	編集	▶P.45「アプリー覧画面をカスタマイズする」
	検索	本体内のウィジェットを検索します。
	アンインストール	アプリケーションやウィジェットをアンイ ンストールします。
	ダウンロード済み	ダウンロード済みアプリケーションの一覧 画面を表示します。
	表示タイプ	アプリ一覧画面の表示方法を切り替えます。
	アプリを共有	アプリケーション情報をBluetooth®機能 やメール添付などで送信します。
	アプリを非表示	アプリケーションを非表示にします。
	非表示のアプリを 表示	非表示にしたアプリケーションを再表示し ます。

※ 画面により選択できる項目は異なります。

■アプリー覧画面をカスタマイズする

アプリー覧画面に表示されるアイコンの並べ替え、フォルダやページ の追加ができます。

1 アプリー覧画面で □ → [編集]

編集画面が表示されます。

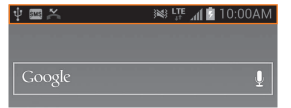
2 移動したいアイコンをロングタッチ→移動したい位置までドラッグして指を離す

- アイコンを画面下部の■アイコンの上までドラッグして指を離すと、アプリー覧画面に新しいフォルダを作成して、その中にアイコンを移動できます。
- アイコンを画面下部の
 アイコンの上までドラッグして指を離すと、アプリケーション情報を確認できます。
- ・アイコンを画面下部の
 ■までドラッグして指を離し、「OK」をタップすると、選択したアブリケーションをアンインストールできます。
- アイコンをロングタッチしてアプリー覧画面の左端/右端までドラッグすると、アイコンを他のページに移動できます。

3 [保存]

本製品の状態を知る

画面上部のステータスバーには本製品の状態を示すアイコンが表示されます。ステータスバーの左側には不在着信や新着メール、実行中の動作などをお知らせする通知アイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。



アイコンの見かた

■主な通知アイコン

アイコン	概要
C	着信中
*1	バックグラウンドで発信中/通話中
~[不在着信あり
\sum	新着Gmailあり
>∕⊚	新着PCメールあり
)E(新着Eメール(@ezweb.ne.jp)あり
)E{} / ()E{}	Eメール認証中(送信中・送信完了/受信中)
E	Eメール認証失敗/受信失敗/サーバーにメールあり
E	Eメール(@ezweb.ne.jp)の送受信失敗あり
SMS	新着SMSあり/お留守番サービスの伝言お知らせ・着信 お知らせサービスの着信お知らせあり
talk	新着インスタントメッセージあり
<u>+</u>	データダウンロード中/完了
<u>1</u>	データアップロード中/完了

アイコン	概要
^	Picasa などにデータアップロード完了
	アラーム鳴動中
	カレンダーなどのアラームあり
	バックグラウンドで音楽再生中/一時停止中
•	microSDメモリカードの準備中
white	microSDメモリカードのマウント解除中
ψ	USB接続中
A	エラーメッセージあり
Û	Google Playからインストール済みアプリケーションの
	アップデートあり
4/2	ソフトウェア更新設定/設定完了
Ŷ	アプリケーションのインストール完了
	Wi-FiがオンかつWi-Fi®オープンネットワークが利用可能
)%	AllShare Playでデータのアップロード完了
•	GPS機能現在地測位中(アニメーション表示)/測位完了
_	(アニメーション表示停止)
₽	「近くのデバイス」機能オン
A	ナビ起動中
•	VPN接続中
Ψ	USB テザリング機能オン
?	Wi-Fi® テザリング機能オン
0	USBテザリング機能とWi-Fi®テザリング機能を両方オン
•	LISMO Playerで音楽再生中
M	ワンセグ起動中
\$÷	緊急速報メールあり
1000	充電完了 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	スクリーンショット完了
20002	キーボード表示中
(+	非表示の通知情報あり
	au Micro IC Card(LTE)が未挿入

※1 ステータスバーとアイコンが緑色で表示されます。

■主なステータスアイコン

アイコン	概要	ページ
1/0	電波の強さ	
	1 レベル4/ ⊗ 圏外	
<u>^</u> 11	電波の強さ(国際ローミング中)	_
LTE / LTE	LTEデータ通信状態	_
	UTEデータ使用可能/UTEデータ通信中	
3G / 3G		_
	36 3Gデータ使用可能/ 36 3Gデータ通信中	
1X / 1X	1Xデータ通信状態	_
	¥CDMA 1Xデータ使用可能 / ¥CDMA 1X	
	データ通信中	
	無線LAN(Wi-Fi®)通信状態	P.166
	需無線LAN(Wi-Fi®)使用可能 //	
	膏無線LAN(Wi-Fi®)通信中	
*	Bluetooth® 機能オン	P.164
*	Bluetooth® デバイスと接続中	P.165
? ?	Wi-Fi Direct機能オン/接続中	P.168
X	機内モード設定中	P.174
 W 	マナーモード(バイブ)設定中	P.175
*	マナーモード(サイレント)設定中	P.175
C 100	ハンズフリー(スピーカー)で通話中	P.63
1	消音(自分の声を無音)で通話中	P.63
/ 5	電池レベル状態	_
	100%/ ₹ 充電中	
Ø	アラーム設定中	P.151
2	おサイフケータイ ロック設定中	P.146

■通知パネルについて

通知アイコンが表示されたときは、通知パネルを開くと通知の概要を確認できます。また、通知パネルのアイコンをタップして機能を設定したり、通知情報などを確認したりすることができます。

1 ステータスバーを下にスライド



① 各種機能のオン/オフを切り替えます。左右にドラッグすると、表示されていないアイコンを表示できます。

Wi-Fi∶無線LAN(Wi-Fi®)機能のオン/オフを切り替えます。

GPS:GPS機能のオン/オフを切り替えます。

サウンド/バイブ/サイレント:マナーモードの設定を切り替えます。

画面回転:画面の自動回転のオン/オフを切り替えます。

省電力:省電力モードのオン/オフを切り替えます。

通知:通知アイコンと通知アラート(バイブや通知音)のオン/オフを切り替えます。

モバイルデータ:データ通信のオン/オフを切り替えます。

Bluetooth:Bluetooth®機能のオン/オフを切り替えます。 同期:同期のオン/オフを切り替えます。

- ② 接続中のネットワークの通信事業者名が表示されます。
- ③ 画面の明るさを設定します。

- ④ 進行中/実行中の情報などが表示されます。
- ⑤ 不在着信やメールの受信などの通知情報(お知らせ)が表示されます。た右にフリックすると消去できます。
- ⑥ 設定メニュー画面を表示します。
- ⑦ 通知情報(お知らせ)の表示を消去します。
- (8) 上にスライドすると通知パネルを閉じます。



◎ 通知内容によっては消去できない場合があります。

通知LEDについて

画面消灯時は、通知LEDの点灯/点滅により、充電を促したり、充電中の充電状態、不在着信やメールの受信などをお知らせしたりします。

動作	説明
赤で点灯*1	充電中
緑で点灯	充電完了
赤で点滅*1	電池残量が残りわずか
青で点滅*1	不在着信や新着メールなどの通知あり/音 声録音中
青で点灯	電源を切ってシャットダウン中

※1 [LEDインジケーター](▶P.177)で通知LEDを動作させるかどうかを設定できます。



- ◎ 充電中に通知がある場合は、通知をお知らせする動作(青で点滅)が優先されます。
- ◎ Eメール(@ezweb.ne.jp) / SMS受信時の通知LEDの動作は、変更することができます(▶P.83、P.87、P.98)。

クイック検索ボックスを利用する

本体やWebページの情報を検索できます。

- 1 ホーム画面でクイック検索ボックスをタップ
 - **!** Google音声検索に切り替えます。
- 2 入力欄にキーワードを入力

入力したキーワードを含む本体やWebページの情報の検索候補が表示されます。

- Q:ブラウザを起動してGoogle検索の検索結果を表示します。
- ■:選択したキーワードを入力欄に入力します。
- 3 検索候補をタップ
 - 「アプリケーションを選択」メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。常に同じアプリケーションを使用する場合は、「この操作の標準として使用」にチェックを入れてから、アプリケーションを選択します。

Google音声検索を利用する

検索するキーワードを音声で入力できます。

🚺 ホーム画面でクイック検索ボックスの[밀]

Google音声検索画面が表示されます。

2 送話口に向かってキーワードを話す ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。

■検索時のメニューを利用する

1 アプリー覧画面で[検索]→[🖃]→[設定]

2	検索対象	検索対象を設定します。
	Google検索	使用するGoogleアカウントの確認や履歴 の消去、ウェブ履歴や現在地情報の利用、利 用規約の確認などの操作ができます。



◎ Google 音声検索画面→[三]→[設定]と操作すると、「音声検索設定」 (▶P. 181)を変更できます。

基本的な操作を覚える

ここでは、本製品でよく使う操作を説明します。

■ 縦横表示を切り替える

本製品の向きに合わせて、自動的に画面の縦/横画面表示を切り替えることができます。



- ○ホーム画面で(亘)→[設定]→[ディスプレイ]と操作し、「画面の自動回転」の チェックを外すと、縦画面表示で固定されます(一部機能によっては、横画面 になる場合もあります)。
- ◎ホーム画面など、表示中の画面によっては、本製品の向きを変えても画面表示が切り替わらない場合があります。

■項目を選択する

表示された項目やアイコンを選択するには、画面を直接タップします。

■タブを切り替える

タブが表示されている画面では、表示/確認したいタブをタップする と画面を切り替えられます。



▋メニューを表示する

画面のメニューを表示する方法は、メニューキー(回)をタップして表示する方法と、入力欄や項目をロングタッチして表示する方法の2種類があります。

例: 電話帳画面で 🖃 をタップする場合







《電話帳画面》

例: 電話帳画面で連絡先をロングタッチする場合







メニュー

49

■設定を切り替える

設定項目の横にチェックボックスやラジオボタン、オン/オフスイッチが表示されているときは、チェックボックスやラジオボタン、オン/オフスイッチをタップすることで設定のオン/オフを切り替えることができます。

アイコン	説明
⊻ / ○ /■	設定がオンの状態です。
	設定がオフの状態です。

| データを複数選択する

データを移動/保存/削除などする際に、複数のデータを選択できます。

選択するデータをタップすると、チェックボックスにチェックが入り、 データが選択された状態になります。

チェックボックスにチェックが入った項目をもう一度タップすると、チェックボックスのチェックが外れて選択が解除されます。

■最近使用したアプリケーションを表示する

最近使用したアプリケーションを表示してアクセスできます。

1 (1秒以上長押し)

最近使用したアプリケーションが一覧で表示されます。

- 一覧からアプリケーションをタップすると、アプリケーションが起動 します。
- 「タスクマネージャー」をタップすると、タスクマネージャー(▶P.50) を記動できます。

■ 起動中のアプリケーションを確認/終了する

1 (1秒以上長押し)→[タスクマネージャー]



① タブ

「起動中のアプリ」タブ: 起動中のアプリケーション一覧が表示されます。

「ダウンロード」タブ:インストールしたアプリケーション一覧と、メモリ使用状況を確認します。[削除]→[OK]と操作すると、アプリケーションをアンインストールします。

「RAM」タブ:RAMの使用状況を確認します。「メモリを消去」をタップすると、RAMの内容を消去します。

「ストレージ」タブ:各種メモリの使用状況を確認します。

「ヘルブ」タブ:電池パックの使用時間を延ばすためのアドバイスや、RAMマネージャーの説明が表示されます。

- ② 起動中のアブリケーションの件数「全て終了」→「OK」と操作すると、起動中のアプリケーションをすべて終了します。
- ③ 起動中のアブリケーション一覧「終了]→「OK」と操作すると、アブリケーションを終了します。



◎「起動中のアプリ」タブ画面/「ダウンロード」タブ画面で「■→[ソート]と操作すると、一覧の表示順を変更できます。

|画面の表示内容を画像として保存する

○と ② を同時に1秒以上押すと、現在表示されている画面を画像として保存(スクリーンショット)できます。動作が完了するとステータスバーに■が表示されます。

Mmemo

- ◎画像は、「ギャラリー」(▶P.121)の「Screenshots」フォルダに保存されます。
- ◎起動中のアプリケーションによっては、スクリーンショットが動作しない 場合があります。

文字入力

文字を入力する

文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。 ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などに表示される文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。 文字入力用のキーボードには、以下の2種類があります。

- Samsung日本語キーパッド
- Samsungキーボード

また、そのほかに「Google音声入力」機能を使って文字を入力することもできます。

//memo

- Samsungキーボードでは日本語を入力できません。
- ◎ 使用状態によって各キーボードの表示や動作が異なる場合や、利用するアブリケーションや機能専用のキーボードが表示される場合があります。

■ 入力方法を切り替える

- 1 キーボード表示中にステータスバーを下にスライド 通知パネルが表示されます。
- 2 [入力方法を選択]→利用したい入力方法を選択

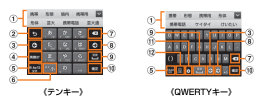


◎ 文字入力欄をタップしたときに表示されるキーボードの種類は、ホーム画面で(三)→[設定]→[言語と文字入力]→[標準]→利用したいキーボードを選択と操作しても設定できます。

■ Samsung日本語キーパッドで入力する

Samsung 日本語キーパッドは、「テンキー」と「QWERTYキー」の2種類のキーボードを利用できます。

- ・テンキー: 一般の携帯電話のようなキー配列のキーボードです。入力 したい文字が割り当てられているキーを文字が入力されるまで数回 タップして入力します。「フリック入力」(▶P.56)をオンに設定中の 場合は、ひらがな漢字/全角カタカナ/半角カタカナ入カモードで キーをロングタッチするとキーポップアップが表示され、入力した い文字が表示された方向にフリックしても入力できます。
- QWERTYキー:パソコンなどと同じキー配列のキーボードです。日本語はローマ字入力で行います。



- ① 予測変換候補/通常変換候補が表示されます。候補をタップすると 文字を入力できます。
 - 予測変換をオフに設定して文字入力中や、予測変換候補の表示中に「変換」をタップすると、通常変換候補が表示されます。
 - 「✓」をタップすると、予測変換候補/通常変換候補の表示エリアを拡大できます。「✓」をタップすると、元の表示に戻ります。
- ② 確定前の文字を逆順に切り替えます。
 - ・文字を入力していないときは、表示されているキーの操作を実行します。

ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。 キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。

- ★ :Samsungキーボードの設定メニューを表示
- ●:音声入力に切り替える
- ▼:手書き入力キーボードに切り替える
- ◎:クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け
- ③ カーソルを左に移動します。
- ④ 英数カナの変換候補が表示されます。再度タップすると予測変換候補/通常変換候補に戻ります。
 - ・文字が入力されていないときは M が表示されます。タップすると 記号/顔文字一覧画面が表示され、記号や顔文字の選択ができます。
 - 入力欄によっては が表示され、タップすると「.com」などの定型文を入力できます。
- ⑤ 入力モードを切り替えます(▶P.53)。
- ⑥ 大文字/小文字に切り替えたり、濁点/半濁点を付けたりします。
 - ・全角/半角英字入力モードの場合は「A/a」と表示されます。

- ⑦ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑧ カーソルを右に移動します。
 - ・同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときにも タップします。ただし、「自動カーソル移動」(▶P.57)を「OFF」以 外に設定している場合は、自動的にカーソルが移動します。
 - 「ワイルドカード予測」(▶P.57)をオンにしている場合は、タップするとワイルドカード予測(▶P.53)を利用できます。
- (9) 诵常変換候補を表示します。
 - ・変換候補が表示されていない場合や、ひらがな漢字入力モード以外 の場合は が表示され、タップするとスペースを入力できます。
- 操作状態や選択中の入力欄に対応したキーが表示され、入力した文字の確定や、改行、次の入力欄への移動などができます。
- ⑪ 設定メニューが表示され、各種設定の変更や、キーボード/入力 モード/入力方法の切り替えができます。
- ② 記号/顔文字一覧画面が表示され、記号や顔文字の選択や、音声入力への切り替えができます。
 - 記号/顔文字一覧画面で「記号」タブ/「顔文字」タブをタップして、一覧を切り替えます。「戻る」をタップすると、記号/顔文字一覧画面を閉じます。
 - 入力欄によっては が表示され、タップすると「.com」などの定型文を入力できます。

■キーボードの種類を切り替える

1 キーボード表示中に[∞]

設定メニューが表示されます。

2 [テンキー⇔QWERTYキー]



◎切り替えたキーボードの種類の設定は、入力モードごとに保存されます。

■入力モードを切り替える

🚺 キーボード表示中に「🚃 」をロングタッチ

入力モード切替メニューが表示されます。

「□」をタップしても、タップするごとに「ひらがな漢字」→「半角英字」→「半角数字」の順に入力モードを切り替えられます。

2 利用したい入力モードをタップ

入力モードが切り替わり、キーの表示が次のように変わります。

- 🔐 :ひらがな漢字入力モード
- 🧸 / 🚆 :全角カタカナ/半角カタカナ入力モード
- 🚣 / 💥 :全角英字/半角英字入力モード
- ↓ / ∰ :全角数字/半角数字入力モード

■ワイルドカード予測を利用する

ワイルドカード予測とは、単語などの読みの文字数を入力して、変換候補を絞り込む機能です。「予測変換」と「ワイルドカード予測」(▶P.57)をオンにしている場合に利用できます。

- 例:「携帯」を入力する場合
- 1 キーボード表示中に「け」を入力
- 2 「⑤」を3 回タップする

入力欄に「け○○○」が表示され、予測変換候補に「携帯」が表示されます。

- 読みの文字数を変更するには、「G」/「G」をタップします。
- 3 予測変換候補から[携帯]

■ 手書き入力キーボード (mazec-T for SAMSUNG)

Samsung日本語キーパッドで v をタップすると、手書き入力キーボードが表示されます。

手書き入力についてのガイド画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ「OK」をタップしてください。「次回から表示しない」にチェックを入れると、次回から画面は表示されなくなります。



- ① 入力候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
- ② メニューを表示し、文字入力モードの切り替えや mazec-T for SAMSUNGの設定(▶P.58)ができます。
- ③ 入力モードを切り替えます。
- ④ Samsung日本語キーパッドに切り替えます。
- ⑤ スペースを入力します。
- ⑥ 入力エリア上をドラッグして文字を入力できます。
- ⑦ 手書きした文字に近いと認識された文字の一覧を表示します。文字 を選択すると、入力候補が変更されます。
- 8 改行します。
- ⑨ 次の文字を入力するときや、入力済みの文字を表示するときにタップします。
- ⑩ タップするごとに入力エリアの表示中の文字を一筆ずつ削除できます。ロングタッチして 【A】/【AII を選択すると、入力エリアの最後に入力した文字/入力エリアのすべての文字を削除できます。
- ① カーソルを左右に移動します。

■ Samsungキーボードで入力する

Samsungキーボードでは、「QWERTYキーボード」と「テンキー」の2種類のキーボードを利用して、英語、数字、記号を入力できます。

- 日本語は入力できません。
- 入力欄をタップしたときや、キーボードを切り替えたときに表示されるキーボードの種類(QWERTYキーボード/テンキー)は、Samsungキーボード設定の「縦長キーボードタイプ」で設定できます(▶P.57)。

■ QWERTYキーボード





《数字·記号入力》

- ① 予測テキストをオンにしてキーをタップすると、予測変換候補/通 常変換候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
- ② スペースを入力します。
- ③ 表示されているキーの操作を実行します。
 - ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。
 - ★ :Samsungキーボードの設定メニューを表示
 - ●:音声入力に切り替える
 - ア:手書き入力キーボードに切り替える
 - ■:クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け
- ④ タップするごとに先頭文字の大文字入力(キーがグレーで矢印が水色)、大文字固定入力(キーが水色で矢印が白色)、小文字入力(キーがグレーで矢印が白色)に切り替わります。
- ⑤ 数字・記号入力に切り替えます。
 - 数字・記号入力でタップした場合は、英語入力に戻ります。
- ⑥ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ② 操作状態や選択中の入力欄に対応したキーが表示され、入力した文字の確定や、改行、次の入力欄への移動などができます。
- ⑧ 数字・記号の一覧を切り替えます。

Mmemo

◎ 英字入力で右上に数字が表示されているキーをロングタッチすると、数字を入力できます。

■テンキー

- 一般の携帯電話のような入力方法(マルチタップ方式)のキーパッドです。入力したい文字が割り当てられているキーを、文字が入力されるまで数回タップします。
- 数字入力、記号入力の場合は、キーを1回タップすると数字や記号を 入力できます。
- 予測テキストをオンにして英語入力する場合は、入力したい文字が 割り当てられたキーを1文字ごとにタップすると、予測変換候補に単 語が表示されます。



- ① 予測テキストをオンにしてキーをタップすると、予測変換候補/通常変換候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
 - ・ 「✓」をタップすると、予測変換候補/通常変換候補の表示エリアを拡大できます。 「✓」をタップすると、元の表示に戻ります。

- ② スペースを入力します。
- ③ 入力モードを数字入力/記号入力/英字入力に切り替えます。
- ④ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- 急操作状態や選択中の入力欄に対応したキーが表示され、入力した文字の確定や、改行、次の入力欄への移動などができます。
- ⑥ タップするごとに先頭文字の大文字入力(キーがグレーで矢印が水色)、大文字固定入力(キーが水色で矢印が白色)、小文字入力(キーがグレーで矢印が白色)に切り替わります。
- ⑦ 表示されているキーの操作を実行します。
 - ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。
 - ▼ :Samsungキーボードの設定メニューを表示
 - ♪: 音声入力に切り替える
 - ▶:手書き入力キーボードに切り替える
 - ■:クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け
- (8) 矢印をタップして記号の一覧を切り替えます。

Mmemo

- ◎ 横画面にすると、各キーパッドは自動的にQWERTYキーボードに切り替わります。
- ◎ 英語入力で右上に数字が表示されているキーをロングタッチすると、数字を入力できます。

■ 手書き入力キーボード

Samsungキーボードで $\overline{\mathbf{v}}$ をタップすると、手書き入力キーボードが表示されます。



- ① 入力候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
- ② 数字・記号/顔文字の一覧を表示します。
- 3 表示されているキーの操作を実行します。
 - ロングタッチすると次のアイコンメニューが表示されます。キーの表示は、選択したアイコンメニューにより異なります。
 - ★ :Samsungキーボードの設定メニューを表示
 - ●:音声入力に切り替える
 - ■:Samsungキーボードに切り替える
 - ■:クリップボードを表示してテキストなどの貼り付け
- ④ 入力モードを切り替えます。
- ⑤ 入力エリア上をドラッグして文字を入力できます。
- ⑥ 改行します。
- ⑦ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- (8) スペースを入力します。

文字列を選択/切り取り/コピー/貼り付ける

1 入力した文字列をロングタッチ

アイコン(/) または /) が表示され、間にある文字列が選択されます。アイコンをドラッグして、選択範囲を変更できます。

2 利用するアイコンをタップ

IT / #	入力した文字列をすべて選択します。	
% ∕ ⊠	選択した文字列を切り取り/コピーしま	
	す。切り取り/コピーした文字列はク リップボードに保存されます。	
*1	切り取った/コピーした文字列を貼り付けます。	
* 1 * 2	クリップボードに保存されている文字列 を選択して貼り付けます。	

- ※1切り取り/コピーの操作後など、クリップボードにテキストデータが保存されている場合に表示されます。
- ※2表示されない場合は、「国」をタップして「クリップボード」を選択してください。

//memo

- ◎ 画面を横向きにした場合は、表示が異なることがあります。
- ◎アプリケーションによっては、利用できない機能があります。
- ◎ 文字入力欄をタップすると、アイコン(または)が表示されます。アイコンをドラッグすると、カーソルを移動できます。アイコンをタップすると「貼り付け」「クリップボード」を利用できます。
- ◎ 文字入力欄で文字が入力されていないエリアをロングタッチしても、「貼り付け」「クリップボード」を利用できます。

文字入力の設定をする

■ Samsung日本語キーパッドの設定を行う

Samsung日本語キーパッドを利用して文字を入力する際の入力動作の設定や、ユーザー辞書の登録などができます。

- 1 ホーム画面で □ → [設定] → [言語と文字入力] → 「Samsung日本語キーパッド」の[公]
- 2 キー操作音 キーをタップしたとき、タップ音を鳴ら すかどうかを設定します。

キー操作バイブ	キーをタップしたとき、本製品を振動させるかどうかを設定します。
キーポップアップ	キーをタップしたとき、入力する文字を ポップアップ表示させるかどうかを設定 します。
自動大文字変換	英字を入力したとき、文頭の文字を自動 的に大文字にするかどうかを設定しま す。
キーボードタイプ	利用したいキーボードの種類を、画面の向きや入力モードごとに設定します。
キーサイズ	キーボードの高さを、画面の向きごとに 設定します。
音声入力	音声で文字を入力できるようにするかど うかを設定します。
手書き入力	手書き入力を有効にするかどうかを設定 します。
片手操作	片手で入力しやすいように、キーボード を左右どちらかに寄せて表示できるよう にするかどうかを設定します。
フルスクリーン モード	フルスクリーンモードを有効にするかどうかを設定します。
フリック入力	キーボードの種類を「テンキー」、入力 モードを「ひらがな漢字」/「全角カタカ ナ」/「半角カタカナ」にして文字を入力 する際、フリック方式で文字を入力できるようにするかどうかを設定します。 オンに設定中は、キーをロングタッチす ると入力できる文字がキーボップアップ 表示され、入力したい文字の方向にフ リックすると文字を入力できます。 ・入力モードが「全角英字」「半角英字」 「全角数字」「半角数字」の場合は、フ リック入力ができません。
フリック感度 (低⇔高)*¹	フリック方式で文字を入力する際のフ リック感度を調整します。

トグル入力*1	フリック方式で文字を入力する際にトグル入力(ケータイ打ち)できるようにするかどうかを設定します。
自動カーソル移動	カーソルを自動で移動する速度を設定します。文字を入力すると、設定した速度でカーソルが移動し、次の文字の入力待ち状態になります。
候補学習	変換で確定した語句を学習辞書に保存さ せるかどうかを設定します。
予測変換	予測変換をオンにするかどうかを設定し ます。
入力ミス補正*2	入力を間違えたとき、変換候補に修正候 補を表示させるかどうかを設定します。
ワイルドカード予測 *2	ワイルドカード予測(▶P.53)を利用するかどうかを設定します。
自動スペース入力	英字入力モードで予測変換候補/通常変 換候補を選択したとき、自動的にスペー スを入力するかどうかを設定します。
候補表示行数	縦画面で文字入力中に表示される予測変 換候補/通常変換候補の行数を設定しま す。
マッシュルーム	マッシュルーム拡張を使用するかどうか を設定します。
日本語ユーザー辞書	日本語ユーザー辞書に単語などを登録/ 編集します。
英語ユーザー辞書	英語ユーザー辞書に単語などを登録/編 集します。
学習辞書リセット	学習辞書の内容をすべて削除します。
iWnn IME for Samsung	Samsung日本語キーパッドのバージョンを確認します。

^{※1}フリック入力がオフの場合は設定できません。

■ Samsungキーボードの設定を行う

Samsungキーボードを利用して文字を入力する際の入力動作の設定ができます。

1 ホーム画面で □ → [設定] → [言語と文字入力] → [Samsungキーボード]の[幕]

2	縦長キーボードタイ プ	縦画面時に表示するキーボードの種類を 切り替えます。
	入力言語	入力言語を設定します。
	予測テキスト	予測テキストのオン/オフを切り替えま す。
	単語補完	一定数の文字を入力したとき、単語など の予測変換候補を表示するかどうかを設 定します。
	単語補完のタイ ミング	予測変換候補を表示するタイミング(文字数)を設定します。
	スペルチェック	入力を間違えたとき、自動的に正しいスペルに修正するかどうかを設定します。
	次の単語を予測	入力を確定した単語などに続くと予測される語句の候補を、表示するかどうかを 設定します。
	自動付加	予測テキストの辞書にない単語を入力したとき、「マイワードリスト」に自動的に追加するかどうかを設定します。
	自動校正	「自動置換リスト」で登録したショートカットを入力したとき、自動的に登録した単語などに置換するかどうかを設定します。
	地域補正	間違ったキーをタップして単語を入力したとき、タップしたキー周辺の文字を考慮して、正しい単語を予測変換候補に表示するかどうかを設定します。

^{※2} 予測変換がオフの場合は設定できません。

再取得	予測変換候補から単語を選択して入力を確定したとき、■をダブルタップして変換をやり直せるようにするかどうかを設定します。
マイワードリスト	単語などを登録/編集します。
自動置換リスト	自動変換する単語などを登録します。
連続入力*1	キーボードから指を離さずに、入力したい文字列の順に目的のキー上をスライドして文字を入力できるようにするかどうかを設定します。
キーボードスワイプ	キーボード上を左端から右端(または右端から左端)にスワイプして、入力モードを切り替えられるようにするかどうかを設定します。
手書き入力	手書き入力を有効にするかどうかを設定 します。
認識タイプ	手書き文字を一文字ずつ認識するか、改 行キーをタップするまでまとめて認識す るかを設定します。
入力可能な時間	入力可能な時間を設定します。
ペンの太さ	ペンの太さを設定します。
ペンの色	ペンの色を設定します。
ジェスチャーガ イド	ジェスチャー操作の使い方を確認します。
チュートリアル	手書き入力のチュートリアルを表示しま す。
概要	手書き入力機能のバージョンなどを確認 します。
音声入力	音声入力を有効にするかどうかを設定し ます。
自動大文字変換	文頭の文字を自動的に大文字にするかど うかを設定します。

自動句読点入力	QWERTYキーボードで文字を入力する とき、スペースキーをダブルタップして ピリオドを入力できるようにするかどう かを設定します。
文字プレビュー	QWERTYキーボードでキーをタップしたとき、入力する文字をポップアップ表示させるかどうかを設定します。
キータップバイブ	キーをタップしたとき、本製品を振動させるかどうかを設定します。
キータップ音	キーをタップしたとき、タップ音を鳴ら すかどうかを設定します。
チュートリアル	チュートリアルを起動して、使い方を確認します。
設定をリセット	Samsungキーボードの設定をお買い上 げ時の状態に戻します。

※1「予測テキスト」がオフの場合は設定できません。

■ mazec-T for SAMSUNGの設定を行う

Samsung日本語キーパッドの手書き入力キーボードを利用して文字を入力する際の入力動作の設定や、単語登録などができます。

Samsung日本語キーパッドの手書き入力キーボードを表示中に[€]→[設定]

2	mazecのガイドを 表示	手書き入力キーボード(mazec-T for SAMSUNG)へ入力切り替えをするときに ガイドを表示するかどうかを設定します。		
	自動スクロール	入力エリアの右端まで文字を書くと自動で スクロールさせるかどうかを設定します。		
	自動スクロール 待ち時間	自動スクロールするまでの時間を設定しま す。		
	自動スクロール 判定領域幅	自動スクロールを判定する領域の幅を設定 します。		

全画面入力モード	本端末を横向きにして手書き入力を行う際 に、専用の入力画面を表示するかどうかを 設定します。
書き流しの自動入力	書き流し入力時にストロークを自動確定させるかどうかを設定します。 ・ 7notesで利用できる機能です。
書き流しの自動入力待ち時間*1	書き流し入力時にストロークを自動確定さ せるまでの時間を設定します。
単語登録	単語などを登録/編集します。
単語一覧	登録した単語などの一覧を表示します。
自動学習した変換 候補をクリア	自動学習した変換候補をすべて削除します。
ヘルプ	mazec-T for SAMSUNGのヘルプを表示します。
7notes+mazec でもっと便利に	手書き入力アプリである「mazec」と、メモ 作成アプリである「7notes」を一緒に使う メリットなどを表示します。
mazec-T for SAMSUNG	mazec-T for SAMSUNGのバージョンを 確認します。
著作権情報	著作権情報を表示します。
ソフトウェアライ センス契約書	ソフトウェアライセンス契約書を表示します。

※1書き流しの自動入力がオフの場合は設定できません。

電話

T	話	62
Ī	= 電話をかける	62
	電話を受ける	65
	自分の電話番号を確認する	65
	通話関連機能の設定をする	65

電話

電話をかける

1 ホーム画面で[電話]→「キーパッド」タブ



《キーパッド画面》

① タブ

「キーパッド」タブ:キーパッド画面が表示されます。 「履歴」タブ(▶P.63「履歴を利用して電話をかける」) 「お気に入り」タブ(▶P.115「連絡先をお気に入りに追加する」)

「電話帳」タブ(▶P.114「連絡先を登録する」)

② **電話番号入力欄** 入力した電話番号が表示されます。

③ 検索結果欄

番号を入力するごとに連絡先や履歴などが検索され、入力候補 と件数が表示されます。入力候補がない場合は「連絡先に追加」 が表示されます。

4 SMS+-

SMSを作成・送信します(▶P.93)。

- ⑤ 発信キー
- ⑥ 削除キー

最後に入力した番号を削除します。ロングタッチすると、入力 した番号をすべて削除できます。

2 相手の電話番号を入力

同一市内へかけるときでも市外局番から入力してください。

- スピードダイヤル(▶P.63)を登録済みの場合は、短縮番号を割り当てたキーをロングタッチすると、スピードダイヤルで発信できます。
- 3 [(]

通話中画面が表示されます。

4 通話が終了したら[通話を終了]



- ◎本製品を顔に近づけるなどして近接センサーを覆ったとき(マイク付きステレオヘッドセット(試供品)などを取り付けている場合を除く)や、操作せずに約30秒経過すると、通話中画面は自動的に消えます。近接センサーから顔などを離す。または (⑥) を押すと、通話中画面を表示できます。
- ◎通話音量を調節するには、通話中に∠ を押します。

■ キーパッド画面のメニューを利用する

🚺 キーパッド画面→ 🖃

2秒間停止*1	「、」を入力します。電話番号に続けて「、」と番号を入力して発信すると、電話がつながって約2秒後にプッシュ信号(番号)が自動的に送信されます。
待機を追加*1	「:」を入力します。電話番号に続けて「:」と 番号を入力して発信すると、電話がつた がって「はい」をタップしたときにプッシュ 信号(番号)が送信されます。
通話設定	▶P.65「通話関連機能の設定をする」

※1番号を入力すると表示されます。

■ 通話中に利用できる操作

通話中は以下の操作が行えます。

操作	説明
通話を追加	別の相手に電話をかけます(▶P.196)。
キーパッド	キーパッドを表示してプッシュ信号を送信します。
スピーカー	相手の声をスピーカーから流してハンズフリーで
	通話します。
消音	自分の声を相手に聞こえないようにします。
ヘッドセット	Bluetooth®対応機器と接続してハンズフリーで通
	話します。

■ 诵話中画面のメニューを利用する

1 通話中画面→「□

2	電話帳	電話帳画面を表示します。
	通話音EQ	通話音の音質を設定します。

■スピードダイヤルを登録する

スピードダイヤルを登録すると、キーパッド画面で短縮番号をロング タッチして簡単に電話をかけることができます。

1 キーパッド画面→ 🖃 →[スピードダイヤル設定] スピードダイヤル設定画面が表示されます。

2 短縮番号(2~9)を選択→連絡先を選択

Mmemo

- ◎ 短縮番号1には留守番電話が登録されており、変更/削除できません。
- スピードダイヤル設定画面では、登録済みの短縮番号をタップしてSMS送 信や雷話発信ができます。
- ◎ 短縮番号を変更/削除するには、スピードダイヤル設定画面で短縮番号を ロングタッチ→「変更] / [削除] と操作します。
- ◎スピードダイヤル設定画面で「■」をタップすると、短縮番号の並べ替えや 削除ができます。

■履歴を利用して電話をかける

履歴では、発信履歴、着信履歴、不在着信履歴、着信拒否履歴を一覧で確 認できます。

1 ホーム画面で[電話]→「履歴」タブ

履歴画面が表示されます。

○: 拒否リストからの電話

← : 着信

⇒:発信 :不在着信 :着信拒否

2 かけたい相手を選択

履歴詳細画面が表示されます。

3 [t]



- ◎ 雷話帳に登録されている相手の画像をタップしてアイコンをタップする と、電話の発信/SMSやメールの作成/連絡先の表示などができます。
- ◎「着信拒否」(▶P.66)で着信を拒否したい電話番号を登録できます。
- ◎ 履歴画面で履歴を左にスライドするとSMS送信、右にスライドすると電話 発信ができます。

■履歴画面/履歴詳細画面のメニューを利用する

1 履歴画面/履歴詳細画面→ 🖃

_		
2	表示設定	表示する履歴の種類を切り替えます。
	削除	履歴を削除します。
	通話時間	通話時間を確認します。
	通話設定	▶P.65「通話関連機能の設定をする」
	編集して発信	電話番号が入力されたキーパッド画面を表
		示します。
	番号を送信	名前(電話帳に登録されている場合)と電話
		番号をSMSで送信します。
	着信拒否リストに追	▶P.66「着信拒否の設定をする」
	加/着信拒否リスト	
	から削除	

※ 画面により選択できる項目は異なります。



◎ 履歴画面で履歴をロングタッチしても、メニュー項目を表示できます。

au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。 例: 本製品からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

1 ホーム画面で[電話]→「キーパッド」タブ→国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力→[【【】]

国際アクセスコードは国によって異なります。

国際アクセス コード*¹		国番号 (アメリカ)		市外局番**2		相手の方の 電話番号
001010 または010	→	1	→	212	-	123XXXX

- ※1「0」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に「001010」が自動で付加されます。
- ※2市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア、モスクワの 固定電話など一部例外もあります)。

Mmemo

- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。au にて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。
 - au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
 - au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
 - 一般電話から (20077-7-111 (通話料無料)
 - 受付時間 9:00~20:00(年中無休)
- ◎ 海外へ電話を転送できます(▶P.188「海外の電話へ転送する」)。

■ 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

#memo

- ◎ 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急 通報受理機関と記載します。
- ◎本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知され る場合があります。
- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。

- ◎警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。

電話を受ける

🚺 電話がかかってくる

着信画面が表示されます。

- 2 「0」を表示される円の外までドラッグ/スライド
 - ・着信を拒否する場合は、「一」を表示される円の外までドラッグ/スライドします。着信を拒否すると、発信元にガイダンスが流れます。

//memo

- ◎「着信拒否の設定をする」(▶P.66)で着信を自動的に拒否するように設定できます。

自分の電話番号を確認する

1 ホーム画面で [三] → [設定] → [端末情報] → [ステータス] 「電話番号」欄に自分の電話番号が表示されます。

通話関連機能の設定をする

1 ホーム画面で[電話]→[キーパッド]タブ→ □ →[通話 設定]

通話設定画面が表示されます。

2	着信拒否		▶P.66「着信拒否の設定をする」
	通話通知	通話中のバイブ	通話終了時のバイブ :通話が終了したときに本製品を振動させるかどうかを設定します。
		知音	呼び出し開始音: 呼び出し開始音を鳴らすかどうかを設定します。 通話時間通知(毎分): 1分ごとに通話時間通知を行うかどうかを設定します。 。 通話終了音: 通話終了音を鳴らすか
		通話中にイベント通知	運動を設定します。 運動中にアラームなどのイベントが 発生したときに音でお知らせするか どうかを設定します。
	通話応答/ 終了	ホームキー で応答 電源キーで	を押して通話に応答するかどうかを設定します。を押して通話を終了するかど
	通話終了 通話中は画面を自動OF		うかを設定します。 通話中に本製品を顔に近づけるなど して画面を覆ったとき、画面を消灯 するかどうかを設定します。
	通話のアク セサリ設定	自動応答	マイク付きステレオヘッドセット (試供品)を接続している場合、着信に自動で応答するかどうかを設定します。
		自動応答時 間 発信通話状態	自動応答するまでの時間を設定します。 画面ロック中でもBluetooth®ヘッドセットから電話の発信をできるよ
	通話に最大音量を使用		うにするかどうかを設定します。 通話中画面に ● (最大音量ボタン) を表示するかどうかを設定します。 ・通話中画面に表示された ● (最大 音量ボタン)を押すと、通話中の音 量を最大にします。

通話音EQ	通話音EQ	通話音の音質を設定します。
設定	個別EQ	通話音の音質を、ユーザーに適した
		音質にカスタマイズして設定しま
		す。
ポケット内で	では音量アッ	本製品がポケットやかばんなどの中
プ		にあるときに電話の着信があると、
		着信音の音量を上げるようにするか
		どうかを設定します。
au通話才	お留守番	▶P.191「お留守番サービスEXを利
プション	サービス	用する(オプションサービス)」
	着信転送	▶P.186「着信転送サービスを利用
	サービス	する(標準サービス)」
	割込通話	▶P.189「割込通話サービスを利用
	サービス	する(標準サービス)」
	auお客さま	157(お客さまセンター/通話料無
	センター	料)に発信します。
発信者番号通知		発信者番号を通知するかどうかを設
		定します。

▋着信拒否の設定をする

あらかじめ着信拒否モードを設定しておくと、着信を自動的に拒否します。

■ 自動着信拒否モードを設定する

- 2 [自動着信拒否モード]→[全ての着信]/[着信拒否番号]

■着信拒否リストに追加する

「自動着信拒否モード」で「着信拒否番号」に設定したとき、自動着信を 拒否する電話番号を登録します。

- 1 通話設定画面→[着信拒否]→[自動着信拒否リスト]→[作成]
 - 「通知不可能」にチェックを付けると、電話番号を通知できない着信を 拒否できます。
- 2 拒否したい電話番号または電話番号の一部を入力
 - 「 1 」 「 上」 」をタップすると、通話履歴や電話帳から電話番号を選択できます。
- 3 [振り分けルール]→振り分けルールを選択

完全一致:指定した番号と完全に一致する電話番号からの着信を拒否前方一致:指定した番号で始まる電話番号からの着信を拒否後方一致:指定した番号で終わる電話番号からの着信を拒否部分一致:指定した番号を含む電話番号からの着信を拒否

4 [保存]



◎登録した電話番号を拒否するには、「自動着信拒否モード」(▶P.66)を「着信拒否番号」に設定してください。

メール

メールについて	68
Eメールを利用する	68
Eメールを送信する	69
本文入力中にできること	72
Eメールを受信する	72
新着メールを問い合わせて受信する	73
Eメールを確認する	
Eメール一覧画面でできること	77
Eメール内容表示画面でできること	79
Eメールトップ画面でできること	81
Eメールを検索する	84
Eメールを設定する	84
Eメールをバックアップ/復元する	89
迷惑メールフィルターを設定する	89
au one メールを利用する	91
会員登録する	92
au one メールを確認する	
SMSを利用する	93
SMSを送信する	93
SMSを受信する	94
SMSを確認する	94
SMS 覧画面でできること	96
SMS内容表示画面でできること	96
SMSを検索する	97
SMSを設定する	98
SMS安心ブロック機能を設定する	99

PCメールを利用する	99
PCメールのアカウントを設定する	
PCメールのアカウントを削除する	101
メールを送信する	101
メールを受信する	102
PCメールを返信/転送する	102
PCメールを削除する	103
Gmailを利用する	103
Gmailを起動する	103

メールについて

本製品では、次のメールが利用できます。

■Eメール

Eメール(@ezweb.ne.jp)は、Eメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるauのサービスです。文章のほか、静止画や動画などのデータを送ることができます(▶P.68)。

SMS

電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。他社携帯電話との間でもSMSの送信および受信をご利用いただけます(▶P.93)。

■PCメール

「メール」アプリケーションを利用して、au one メールのメールアカウントやExchange ActiveSyncアカウント、一般のISP(プロバイダ)が提供するPOP3やIMAPに対応したメールアカウントなどを設定し、パソコンと同じように本製品からメールを送受信できます(▶P.91、P.99)。

■ Gmail

Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの確認・送受信などができます(\triangleright P.103)。

Eメールを利用する

Eメール(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができるサービスです。絵文字やデコレーションメールに対応し、文章のほか、静止画や動画などのデータを送ることができます。

- Eメールアプリを利用するには、パケット通信接続が必要です。また、 あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。
- Eメールを利用するには、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

In

memo

- ◎Eメールは海外でもご利用になれます。
- ◎Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。
- ◎Eメールの送受信は無線LAN(Wi-Fi®)機能で利用できますが、初期設定は LTE/3Gデータ通信にて行ってください。

Eメールを送信する

1 ホーム画面で[Eメール]→[新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。

2 [*]

「アドレスを入力」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

アドレス帳引用 連絡先のEメールアドレスを宛先に入力しま す。 アドレス帳 電話帳のグループに登録されたすべてのEメー グループ引用 ルアドレスを宛先に入力します。 グループに登録されているEメールアドレ スが宛先の上限を超えている場合は、上限 まで宛先に入力します。 • 「Friends Noteでグループ作成 |を選択す れば、グループを作成することもできます。 Friends Noteアプリがインストールされ ていない場合もしくはバージョンが古い場 合は、最新のFriends Noteアプリを「auス マートパス |→「アプリ | からダウンロード してください。 メール受信履歴 送信メール履歴/受信メール履歴の一覧から 引用 選択して、Eメールアドレスを宛先に入力しま メール送信履歴 Eメールアドレスにチェックを入れる→「選択] (□) → [削除] →Eメールアドレスにチェッ 引用 クを入れる→[削除]→[削除]と操作する と、履歴を削除できます。 プロフィール プロフィールに登録されているEメールアド 引用 レスを選択して宛先に入力します。 貼り付け*1 クリップボードに記憶されたEメールアドレ スを貼り付けます。

※1 クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

4 [件名を入力]→件名を入力

件名は、全角50/半角100文字まで入力できます。

5 本文入力欄をタップ→本文を入力

本文は、全角5.000/半角10.000文字まで入力できます。

6 [完了]→[送信]→[送信]

Mmemo

- ◎ デコレーションアニメには対応しておりません。
- ◎ 件名や本文には、半角カナおよび半角記号『-(長音) *(濁点) *(半濁点)、。・ 「川は入力できません。
- ◎ 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- ◎一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む。1件につき半角64文字以内)までです。
- ◎ 絵文字を他社の携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ◎送信メール作成画面で「保存」をタップすると、作成中のEメールを未送信ボックスに保存できます。
- 送信時確認表示は非表示に設定することもできます(▶P.87)。

■ 宛先を追加・削除する

宛先を追加/削除したり、宛先の種類(To/Cc/Bcc)を変更したりできます。

■ 宛先を追加する場合

1 送信メール作成画面→未入力のアドレス入力欄の[♣]

宛先の入力方法を選択するメニューが表示されます。 Γ Eメールを送信する Γ (Γ P.69)の手順 Γ 0へ進みます。

「宛先を追加」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

- 送信メール作成画面→入力済みのアドレス入力欄の[×]→[削除]
- 宛先の種類を変更する場合
- 1 送信メール作成画面→アドレス入力欄の[1 2]

2	То	選択した宛先の種類を「To」に変更します。
	Сс	選択した宛先の種類を「Cc」に変更します。
	Bcc	選択した宛先の種類を「Bcc」に変更します。



◎一番上の宛先は種類を変更することはできません。

■ Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

1 送信メール作成画面→[添付する]

2	ストレージ	microSDメモリカードまたはユーザーメモリ(本体)のデータを添付します。 ・microSDメモリカードが挿入されている場合は、microSDメモリカードに保存されているデータが表示されます。ユーザーメモリ(本体)のデータを添付する場合は、「Up」を複数回タップして「sdcard」フォルダを選択してください。
	ギャラリー (静止画)	ギャラリーの静止画データを添付します。
	ギャラリー (動画)	ギャラリーの動画データを添付します。
	カメラ(静止画)	フォトを撮影して添付します。
	カメラ(動画)	ムービーを録画して添付します。

その他	他のアプリケーションを利用してデータを添
	付します。

#memo

- ◎ 1データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎ データを添付した後に、添付データ欄をタップすると添付したデータを再 牛できます。

■ 添付データを削除する

- 1 送信メール作成画面→削除するデータの[💌]
- 2 [削除]

■ 絵文字を利用する

Eメール作成中に、デコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

- 1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→[絵文字]
- 2 [D絵文字]/[ピクチャ]→[▲]
- 3 メニューリスト auポータルに接続して、デコレーションメーから探す ルアブリを検索できます。 お気に入りから 他のアプリケーションを利用して、デコレーコンテンツを ションメールの素材を検索できます。 探す
- microSDメモリカードまたはユーザーメモリ(本体)の絵文字を利用する場合
- 2 [microSD]→[ダウンロード]

3	メニューリスト	auポータルに接続して、デコレーションメー
	から探す	ルアプリを検索できます。
	お気に入りから	他のアプリケーションを利用して、デコレー
	コンテンツを	ションメールの素材を検索できます。
	探す	
	更新	microSDメモリカードまたはユーザーメモ
		microSDメモリカードまたはユーザーメモ リ(本体)に保存されているデコレーション絵
		文字を検索し、表示します。

本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

- 1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力
- 2 [装飾]
- 3 装飾の開始位置を選択→[選択開始]→「

 「

 ⇒」/「

 「

 ⇒」/「

 ⇒」/で

「全選択」をタップして、すべての文字を選択することもできます。 「■ → [装飾全解除] → [解除] と操作すると、装飾を解除できます。

4	文字サイズ	文字の大きさを変更します。 「小さい」「標準」「大きい」
	文字位置/効果	文字の位置や動きを指定します。 「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」「点滅表示」 「テロップ」「スウィング」
	文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
	背景色*1	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
	挿入	microSDメモリカードやギャラリーに保存された画像、カメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。

※1「冒頭文」「署名」編集時は選択できません。

5 [完了]→[送信]→[送信]

#memo

- ◎本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBの文字を入力できます。
- ◎本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字を 挿入できます。 ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。

※挿入できる画像/デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。

◎ 「Eメールにデータを添付する」 (▶ P.70) の操作でデータを添付した場合

- IEメールにナーダを添付9のJ(►F.70)の操作でナーダを添付した場合は、添付データと画像/デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎ 絵文字を他社の携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のE メールとして受信・表示される場合があります。
- ◎ Eメールの「サーバ転送」では、本文を装飾できません。

■速デコを利用する

本文を入力後に、自動的に絵文字を挿入したり、フォント/背景色を変更して、本文を装飾することができます。速デコを利用するには、あらかじめ「auポータル」→「メニューリスト」から対応するアプリケーションをダウンロードしてください。

- 1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力
- 2 [速デコ]

「次候補 |をタップするたびに次の装飾候補が表示されます。

3 [確定]

■テンプレートを利用する

テンプレートにメッセージを挿入することで、簡単に装飾メールを作成して送信することができます。

1 Eメールトップ画面→[テンプレート]

テンプレート一覧画面が表示されます。

回→[ストレージから読み込み]と操作すると、microSDメモリカードまたはユーザーメモリ(本体)内のテンプレート一覧を表示できます。本体に読み込んでからご利用ください。

2 テンプレートをタップ→[メール作成]

本文入力中にできること

1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→ 🖃

アドレス帳引用 電話帳から、電話番号やEメールアドレスなど を呼び出して挿入します。 プロフィール プロフィールに登録している電話番号やE 引用 メールアドレスを呼び出して挿入します。 插入 定型文/冒頭文/署名を挿入します。 「定型文|「冒頭文|「署名| 冒頭文/署名はあらかじめ登録してくださ U(►P.87)。 装飾全解除 すべての装飾を解除します。 文字サイズを一時的に切り替えます。 文字サイズ 「特大|「大|「中|「小|「極小| 完了 本文の入力を完了します。

Eメールを受信する

1 Eメールを受信

Eメールの受信が完了すると、ステータスバーに II が表示され、Eメール受信音が鳴ります。

ステータスパーにEメールアドレス、名前、件名が表示されます。受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。Eメールアドレスが連絡先に登録されている場合は、連絡先に登録されている名前が優先して表示されます。

- 2 ステータスバーを下にスライド
- 3 [Eメール]

Eメールトップ画面が表示されます。

4 フォルダを選択→受信したEメールをタップ 受信メール内容表示画面が表示されます。

Mmemo

- ◎Eメールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスパーに「か表示され、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」(▶P.85)をオフに設定している場合は、パックグラウンド受信しません。
- ◎「メール自動受信」(▶P.85)をオフに設定している場合や、受信に失敗した場合は、Eメール受信音が鳴りで表示されます。「新着メールを問い合わせて受信する」(▶P.73)の操作を行い、Eメールを受信してください。
- ◎受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもパケット通信料がかかる場合があります。
- ◎受信できる本文の最大データ量は、1件につき全角約5,000文字/半角約10,000文字/約10KB)までです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。
- ◎受信したEメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。

▋添付データを受信・再生する

- 受信済みの添付データを再生する場合
- 🚺 受信メール内容表示画面→添付データをタップ→[表示]
- 未受信の添付データを受信して再生する場合
- 1 受信メール内容表示画面→未受信の添付データをタップ 添付データが受信されます。
- 2 添付データをタップ→[表示]

Imemo

- ◎受信メール内容表示画面→添付データをタップ→[ストレージへ保存]→保存先を選択→[保存]と操作すると、添付データをmicroSDメモリカードまたはユーザーメモリ(本体)に保存できます。microSDメモリカードが挿入されている場合は、保存先としてmicroSDメモリカードが優先的に表示されます。ユーザーメモリ(本体)に保存する場合は、「Up」を複数回タップして「sqcard 「フォルダを選択してください。
- ◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがメール内容表示画面に インライン再生される場合があります。再生されるデータの種類は、拡張子 が「.png」「.jpg」「.gif」のファイルです。 *データによっては、インライン再生されない場合があります。
- ◎ デコレーションメールの本文内に挿入されている画像は最大150KBまで 受信できます。
- ◎複数件の添付ファイルがある場合は、[▼]→未受信の添付データ/挿入画像をタップ→添付データ/挿入画像をタップ→[表示]と操作すると、添付データ/挿入画像を受信・再生できます。

新着メールを問い合わせて受信する

「メール自動受信」(▶P.85)をオフに設定した場合や、Eメールの受信 に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信することができま す。

Eメールトップ画面→[新着問合せ]

新着のEメールがあるかどうかを確認します。 新着メールがなかった場合は、「新着メールはありません。」とメッセージが表示されます。

Eメールを確認する

受信したEメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのEメールは送信ボックスに保存されます。受信したEメールや送信したEメールが振分け条件に一致した場合は、設定したフォルダに保存されます。送信せずに保存したEメール、送信に失敗したEメールは未送信ボックスに保存されます。

1 ホーム画面で[Eメール]

Eメールトップ画面が表示されます。

受信ボックスに新着メールがある場合は赤丸と件数が表示され、新着メールを確認すると青丸に変わります。

未送信ボックスにEメールがある場合は、青丸と件数が表示されます (送信に失敗したEメールがある場合は、赤丸に変わります)。

■ 受信メールを確認する場合

2 [受信ボックス]またはフォルダを選択

受信メール一覧画面が表示されます。

3 Eメールをタップ

受信メール内容表示画面が表示されます。

[返信]:返信のEメールを作成

[転送]:転送のEメールを作成

[保護]/[保護解除]:Eメールを保護/保護解除

[フラグ]/[フラグ解除]:Eメールにフラグを付ける/フラグを解除

- ●:前のEメールを表示
- ●:次のEメールを表示

■ 送信メールを確認する場合

2 [送信ボックス]またはフォルダを選択

送信メール一覧画面が表示されます。 フォルダを選択した場合は「送信」をタップします。

3 Eメールをタップ

送信メール内容表示画面が表示されます。

[再送信]:同じEメールをもう一度送信

[コピー編集]:コピーして編集

[保護]/[保護解除]:Eメールを保護/保護解除

[フラグ]/[フラグ解除]:Eメールにフラグを付ける/フラグを解除

- ●:前のEメールを表示
- 次のEメールを表示

■ 未送信ボックスのEメールを確認する場合

2 「未送信ボックス]

未送信メール一覧画面が表示されます。 送信に失敗したFメールをロングタッチ→[送信失敗理由]と操作する と、送信に失敗した理由を確認できます。

3 Fメールをタップ

未送信メール内容表示画面が表示されます。

[送信]: 宛先が入力されているEメールを送信

[編集]:Fメールを編集

[コピー編集]:保護されたEメールをコピーして編集

[保護]/[保護解除]:Eメールを保護/保護解除

[フラグ]/[フラグ解除]:Eメールにフラグを付ける/フラグを解除

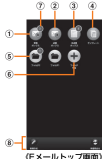
- ■:前のEメールを表示
- 次のEメールを表示

//memo

- ◎宛先が不明で相手に届かなかったEメールは、送信ボックスに保存されま す。
- ◎Fメールトップ画面→「■」→[au oneメール]→[au one メールTop]と操 作すると、au one メールを利用できます(▶P.91 au one メールを利用 する1)。
- ◎受信ボックスの容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除され ます。ただし、未読のEメール、保護されたEメール、本文を未受信のEメール は削除されません。
- ◎受信ボックスのすべてのメールが未読の状態で受信ボックスの容量を超え ると、新着メールを受信できません。
- 送信ボックス・未送信ボックスの容量を超えると、最も古い送信済みメール が自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、サー バーに元のメールがなく転送に失敗したEメール、送信失敗メール、未送信 メールの順に削除されます。

■Eメールトップ画面の見かた

Eメールトップ画面には、受信ボックスや送信ボックス、フォルダなど が表示されます。フォルダは、「フォルダ作成 | をタップしてフォルダを 作成すると表示されます。

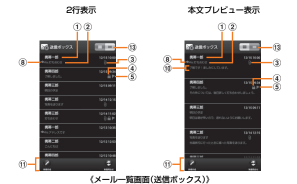


- ① 受信ボックス
- ② 送信ボックス
- ③ 未送信ボックス
- ④ テンプレート
- ⑤ フォルダ
- ⑥ フォルダ作成
- ⑦ フォルダに未読メールや未送信メールがある場合は、アイコンの右 上に合計の件数が表示されます。
- ⑧ アクションバー

■Eメール一覧画面の見かた



《メール一覧画面(受信ボックス)》



《メール一覧画面(未送信ボックス)》



《メール一覧画面(フォルダ)》

① 宛先/差出人の名前またはEメールアドレス

Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。

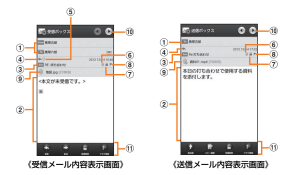
受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

電話帳に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない 場合は、Eメールアドレスが表示されます。

※電話帳にEメールアドレスが登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。

- ② 件名
- ③ 添付データあり
- ④ 保護されたEメール
- ⑤ フラグあり
- ⑥ ■:未読のEメール
 - ○:本文を未受信のEメール
 - ▲:サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール
- ⑦ ■:返信したEメール
 - ⇒:転送したEメール
 - ■:返信/転送したEメール
- ⑧ ■:返信のEメール
 - ⇒:転送のEメール
- ③ 送信に失敗したEメール/サーバーに元のメール(受信メール)がなく転送に失敗したEメール
- ⑩ 本文
- ① アクションバー
- ② 受信/送信切替スライダ フォルダ内の受信メール一覧と、送信済みメール一覧を切り替えて表示できます。
- (3) **2行表示/本文ブレビュー表示切替キー** 横画面表示に切り替えた場合は、本文プレビュー表示固定になります。

■Eメール内容表示画面の見かた



- ① 受信メール
 - From: 差出人の名前またはEメールアドレス
 - To / CC :宛先の名前またはEメールアドレス

送信メール

※宛先が複数ある場合は1件のみ表示されます。「▼」をタップすると、その他のEメールアドレスを表示できます。

- ② 本文
- ③ Sub:件名
- ④ 送信メール
 - ▲ : 返信のEメール
 - ⇒ :転送のEメール/転送したEメール

受信メール

- ★:返信したFメール
- → :転送したEメール
- **★**: 返信/転送したEメール
- ⑤ ():本文を未受信のEメール
 - ▲:サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール

- ⑥ 添付データあり
- ⑦ 保護されたEメール
- ⑧ フラグあり
- ⑨ 🖟:受信済みの添付データ(本体メモリ保存)
 - ■:受信済みの添付データ(ストレージ保存)
 - ■:インライン添付データ(本体メモリ保存)
 - □:インライン添付データ(ストレージ保存)
 - ◎:未受信の添付データ
 - ※添付データが複数ある場合は1件のみ表示されます。「▼」をタップすると、その他の添付データを表示できます。
- ⑩ 前のEメール/次のEメールを表示
 - **本文表示エリアを左右にフリックすることで、前のEメール/次のEメールを表示することもできます。
- ① アクションバー

Eメール一覧画面でできること

受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/未送信メール一覧画面/検索結果一覧画面→

2	検索	▶P.84「Eメールを検索する」
	移動	Eメールを移動します。
		移動するEメールにチェックを入
		れる→[移動]→移動先のフォルダ
		を選択
		あらかじめフォルダを作成して
		ください(▶P.82)。
		• 「全選択」をタップすると、一覧表
		示しているEメールをすべて選択
		できます。

削除	Eメールを削除します。 削除するEメールにチェックを入 れる→[削除]→[削除] • 「全選択」をタップすると、一覧表 示している削除可能なEメールを すべて選択できます。 • 保護されたEメールは選択できま せん。
保護/解除	Eメールが自動的に削除されないように保護したり、保護を解除します。 保護/解除するEメールにチェックを入れる→【保護】/【解除】 ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。 ・受信メールは、受信ボックス容量の50%または1,000件まで保護できます。 ・送信・未送信・メールは、送信・ボックス容量の50%または500件まで保護できます。
フラグ	Eメールにフラグを付けたり、フラグを外します。 フラグを付ける/外すEメールに チェックを入れる→[つける]/[解除] ・「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。

その他	ストレージへ 保存	Eメールを保存します。microSDメモリカードが挿入されている場合はmicroSDメモリカードに、挿入されていない場合はユーザーメモリ(本体)に保存します。
		入れる→[保存] • 「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択 できます。 • 保存したEメールは、「Eメール設定」の「バックアップ・復元」で本製品に読み込むことができます
	フォルダ 編集	(▶P.89)。 表示中の受信ボックス/フォルダ を編集します。 ▶P.82「フォルダを作成/編集す
	選択受信	る」 本文が未受信のEメールの本文を 取得します。 本文を受信するEメールにチェッ
		クを入れる→[受信] ・「全選択」をタップすると、一覧表示している本文受信可能なEメールをすべて選択できます。
	Eメール 設定	▶P.84[Eメールを設定する]

※画面により選択できる項目は異なります。

■Eメールを個別に操作する

1 受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/未送信メール一覧画面/検索結果一覧画面→操作するEメールをロングタッチ

2	返信	Eメールに返	
		送信メール	作成画面が表示されます。
		件名には、テ	cのEメールの件名に「Re:」を付けた
		件名が入力	されます。
		宛先には、き	自出人/返信先のEメールアドレスが
		入力されま	す。
	全員に返信	同報されてい	る全員に返信します。
		• 送信メール	作成画面が表示されます。
		• 宛先が複数	ある場合のみ選択できます。
	転送	本文転送	本文を転送するEメールを作成し
			ます。
			・送信メール作成画面が表示され
			ます。
			件名には、元のEメールの件名に
			「Fw:」を付けた件名が入力されま
			₫ 。
		サーバ転送	サーバーに保存されているEメー
		·	ルを本文の最後に引用して転送し
			ます。
			・送信メール作成画面が表示され
			ます。
			・件名には、元のEメールの件名に
			「Fw: を付けた件名が入力されま
			す。
			・サーバーにある元のEメール(受
			信メール)を転送するため、受信
			できなかった添付データもすべ
			て転送されます。
			デコレーションメールは「サーバ」
			転送 できません。
	送信	ナンチョウロン	- *A&J C さ よ と 70。 - ル を 送 信 し ま す 。
	运信	11.00	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	i= #		Eメールでは表示されません。
	編集	1 1 - 1 - 1	ールを編集して送信します。
			作成画面が表示されます。
	コピー編集		ールや保護されている未送信のE
			一して編集し、送信します。
		送信メール	作成画面が表示されます。

保護/保護 解除	Eメールを保護します。 ・保護されているEメールでは「保護解除」をタップして保護を解除します。
フラグ/ フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。フラグ付きのEメールでは「フラグ解除」をタップしてフラグを外します。
送信失敗 理由	送信に失敗したEメールの送信失敗理由を表示し ます。
削除	Eメールを削除します。
移動	Eメールを移動します。 移動先のフォルダを選択 ・あらかじめフォルダを作成してください (▶P.82)。
拒否リスト 登録	選択したメールアドレスを、迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.89「迷惑メールフィルターを設定する」

※画面により選択できる項目は異なります。

Eメール内容表示画面でできること

1 受信メール内容表示画面/送信メール内容表示画面

 $\rightarrow \square$

2	転送	本文転送	本文を転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面が表示され
			ます。 件名には、元のEメールの件名に 「Fw:」を付けた件名が入力されます。

転送	サーバ転送	サーバーに保存されているEメー
		ルを本文の最後に引用して転送し
		ます。
		・送信メール作成画面が表示され
		ます。
		• 件名には、元のEメールの件名に 「Fw: を付けた件名が入力されま
		TFW.Jを向けた併石が入りされる す。
		・サーバーにある元のEメール(受
		信メール)を転送するため、受信
		できなかった添付データもすべ
		て転送されます。
		• デコレーションメールは「サーバ
7571	= , , , , , , , , , , , ,	転送」できません。
移動	Eメールを移	
	移動先のフォ	ルタを選択 フォルダを作成してください
	(▶P.82)。	フォルタを作成してください
	(▶1.0∠)。	
当底	ロマールを削	栓1.≠す
削除 本文選択	Eメールを削 Eメールの木	
削除 本文選択	Eメールの本	文を選択してコピーします。
1001.0	Eメールの本 表示される本	文を選択してコピーします。 文選択画面でコピーする文字列の開
1001.0	Eメールの本 表示される本 始位置をタ	文を選択してコピーします。
1001.0	Eメールの本表示される本 始位置をタ カーソルを移	文を選択してコピーします。 文選択画面でコピーする文字列の開 ップする、または「⇔」/ 「⇨」で
1001.0	Eメールの本 表示される本 始 位置 を タ カーソルを移 選択範囲を指 ・本文をロン	文を選択してコピーします。 文選択画面でコピーする文字列の開 ップする、または「♠」/「♠」で 動→[選択開始]→「♠」/「♠」で 定→[コピー] グタッチ→[本文選択]と操作しても
1001.0	Eメールの本 表示される本 始位置をタ カーソルを移 選択範囲を指 ・本文をロン 本文選択画	文を選択してコピーします。 文選択画面でコピーする文字列の開 ップする。または「〜」/「〜」で 動・「選択開始]→「〜」/「〜」で 定→[コピー] クタッチ→[本文選択]と操作しても 面を表示できます。
1001.0	Eメールの本 表示される本 始位置をタ カーソルを移 選択範囲を指 ・本文をロン 本文選択画 ・本文選択画	文を選択してコピーします。 文選択画面でコピーする文字列の開 ップする。または「 ф] / 「 ф] で 動・[選択開始] → 「 ф] / 「 ф] で 定→ [コピー] グタッチ→ [本文選択]と操作しても 面を表示できます。 面で文字列をロングタッチ→ [
1001.0	Eメールの本表示される本始位を移位を発力ーソルを移選択範囲を指・本文選択・本文選択・画」を「」」を「」	文を選択してコピーします。 ②文選択画面でコピーする文字列の開 ップする、または「 ф] / 「 ф] で 動→[選択開始] → 「 ф] / 「 ф] で 定→[コピー] ①タッチ→[本文選択]と操作しても 面を表示できます。 面で文字列をロングタッチ→[1] / ・ッグして選択範囲を指定(または
1001.0	Eメールの本表示される本始位という。 表示される本分のでは、 表示される本名を移った。 選択範囲を指・本文文選択を担い。 ・本文選択所画 「か」をタッ	文を選択してコピーします。 「文選択画面でコピーする文字列の開 ップする、または「 ゆ] / 「 ゆ] で 動・[選択開始] → 「 ゆ] / 「 ゆ] で に ー [コピー]
1001.0	Eメールの本 表示される本 始位ソルを移 選択範囲を指 ・本文文選と・本文と選択に ・本文と選択に ・本文と選択に ・ 本文との ・ 本文の 操作するこ	文を選択してコピーします。 「文選択画面でコピーする文字列の開 ップする、または「〜」/「〜」で 動→[選択開始]→「〜」/「〜」で 「定→[コピー] グタッチ→[本文選択]と操作しても 面を表示できます。 面で文字列をロングタッチ→[▲]/ ・ッグして選択範囲を指定(または いプして本文全体を選択)→[■]と ともできます。
1001.0	Eメールの本 表示される本 始位ソルを移 選択範囲を指 ・本文文選と・本文と選択に ・本文と選択に ・本文と選択に ・ 本文との ・ 本文の 操作するこ	文を選択してコピーします。 「文選択画面でコピーする文字列の開 ップする、または「 ゆ] / 「 ゆ] で 動・[選択開始] → 「 ゆ] / 「 ゆ] で に ー [コピー]
1001.0	Eメールの本 表示さ置かれを 始位ソル無で 選択本文文選出・ ・本本文選択訳で与ります。 「」」を表別 ・「「」」を表別 ・「「」」をする訳 ・「全する。」を ・「全する。」を ・「全する。」を ・「全する。」を ・「全する。」を ・「全する。」を ・「全する。」を ・「会する。」と ・「会する。 ・「会する。 ・「。 ・「。 ・「。 ・「。 ・「。 ・「。 ・「。 ・「。 ・「。 ・「	文を選択してコピーします。 「文選択画面でコピーする文字列の開 ップする、または「〜」/「〜」で 動→[選択開始]→「〜」/「〜」で 「定→[コピー] グタッチ→[本文選択]と操作しても 面を表示できます。 面で文字列をロングタッチ→[▲]/ ・ッグして選択範囲を指定(または いプして本文全体を選択)→[■]と ともできます。
1001.0	Eメールの本本タ 表示位 フル を を 移 選 ・ 本本本	文を選択してコピーします。 「文選択画面でコピーする文字列の開 ップする。または「 ゆ 」/「 ゆ 」/で 動・[選択開始]→「 ゆ 」/「 ゅ 」で にコピー」 グタッチ・[本文選択]と操作しても 面を表示できます。 面で文字列をロングタッチ→「 」/ ・ッグして選択範囲を指定(または ・ブして本文全体を選択)→[□]と ともっプすると、本文全体を選択でき ンライン画像もコピーできます。 (文字位置/効果、背景色)はコピー
1001.0	Eメールの本 表示な位ソルをを移 カーツ和をを移 選・・ ・「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「一」 「一」	文を選択してコピーします。 「文選択画面でコピーする文字列の開 ップする。または「 ゆ 」/「 ゆ 」/で 動・[選択開始]→「 ゆ 」/「 ゅ 」で にコピー」 グタッチ・[本文選択]と操作しても 面を表示できます。 面で文字列をロングタッチ→「 」/ ・ッグして選択範囲を指定(または ・ブして本文全体を選択)→[□]と ともっプすると、本文全体を選択でき ンライン画像もコピーできます。 (文字位置/効果、背景色)はコピー

サウサ ノブ	*****	·ノブも D±601-1710 #+3 ± #
文字サイズ	「特大」「大」「c ・Eメール内容	・イズを一時的に切り替えます。 中」「小」「極小」 容表示画面を閉じると、「受信・表示設 」た文字サイズに戻ります。
その他	ストレージへ保存	Eメールを保存します。microSDメモリカードが挿入されている場合はmicroSDメモリカードに、挿入されていない場合はユーザーメモリ(本体)に保存します。 ・保存したEメールは、「Eメール設定」の「バックアップ・復元」で本製品に読み込むことができます(▶P.89)。
	文字コード	本文を表示する文字コードを一時 的に切り替えます。 [ISO-2022-JP][Shift_JIS] [UTF-8][EUC-JP][ASCII] ・変更した文字コードは、表示中の Eメール内容表示画面でのみ一時 的に適用されます。

差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレ ス/URLを利用する

- 🚺 受信メール内容表示画面/送信メール内容表示画面
- 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスを利用する場合
- 2 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスをタップ

_		
3	Eメール作成	選択したEメールアドレス宛てにEメールを
		作成します。
	アドレス帳登録	選択したEメールアドレスを電話帳に登録し
		ます。
	アドレスコピー	選択したEメールアドレスをコピーします。

振分け条件に追加	選択したEメールアドレスをフォルダの振分け条件に登録します。 [新規振分けフォルダ作成] / [「×××」(×××はフォルダ名)に追加]→[保存] ・ロックされたフォルダ(▶P.83)を選択した場合は、フォルダロック解除パスワード
	を入力します。 • 「保存」をタップした後、すぐに再振分けを 行う場合は「再振分けする」をタップしま す。 ▶ P.82「フォルダを作成/編集する」
拒否リスト登録	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.89「迷惑メールフィルターを設定する」

- 件名をコピーする場合
- 2 件名をタップ→[コピー]
- 本文中の電話番号を利用する場合
- 2 本文中の電話番号をタップ

3	音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
	特番付加184	選択した電話番号に「184(発信者番号非通
		知)」を付加して電話をかけます。
	特番付加186	選択した電話番号に[186(発信者番号通
		知)」を付加して電話をかけます。
	au国際電話	選択した電話番号に国際電話の識別番号
	サービス	「010」を付加して国際電話をかけます。
		• au国際電話サービスを利用した国際電話の
		かけかたについては、下記のホームページ
		をご参照ください。
		http://www.001.kddi.com/lineup/
		001mobile/au.html
	SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成
		します。_
		▶P.93「SMSを送信する」

	選択したEメールアドレスを電話帳に登録します。
雷話番号コピー	選択した雷話番号をコピーします。

■本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLをタップ

3	開く	選択したURLのページをブラウザで表示します。
	URLをコピー	選択したURLをコピーします。

Mmemo

◎本文中のEメールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって正しく認識されない場合があります。

■ 添付画像を保存する

Eメールに添付された画像をmicroSDメモリカードまたはユーザーメモリ(本体)に保存できます。

- ●信メール内容表示画面/送信メール内容表示画面→本文をロングタッチ
- 2 [画像保存]
- 3 保存する画像にチェックを入れる 「全選択」をタップすると、表示されている画像をすべて選択できます。
- 4 [保存先選択] 保存先選択画面が表示されます。
- 5 [保存]

保存先を変更せずに「保存」をタップした場合は、「マイファイル」
(▶P.157)の「MyFolder」フォルダ(「MyFolder」は「private」→「au」
→「email」内に表示)に保存されます。



- ◎ microSDメモリカードが挿入されている場合は、保存先としてmicroSDメモリカードが優先的に表示されます。ユーザーメモリ(本体)に保存する場合は、「Up」を複数回タップして「sdcard」フォルダを選択してください。
- ◎ 未受信の添付画像は保存できません。サーバーから画像を受信してから操作してください(▶P.72)。

Eメールトップ画面でできること

1 Eメールトップ画面→ 🖃

検索	► D O 4 [E \
検索	▶P.84「Eメールを検索する」
フォルダ編集	▶P.82「フォルダを作成/編集す
	る」
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内の
	メールをすべて削除します。
	削除するフォルダにチェックを入
	れる→[削除]→[削除]
	- ロックされたフォルダは選択で
	きません。
	フォルダ内に保護されたEメール
	がある場合は、保護メールの削除
	を確認する画面が表示されます。
	「削除しない」をタップすると、保
	護メールが残り、フォルダは削除
	されません。
再振分け	現在設定されているフォルダの振
	分け条件で、Eメールの再振分けを
	行います。
	ロックされたフォルダがある場
	合は、フォルダロック解除パス
	ワードを入力します。
Eメール設定	▶P.84[Eメールを設定する]

au one メール	au one メールTop	▶P.91 au one メールを利用する」
	au one メールへ 自動保存	Eメール(@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動的に保存する設定をします。 [次へ]→セキュリティバスワード入力欄をタップ→セキュリティバスワードを入力→[OK]→画面に従って設定 ・あらかじめau oneメールの会員登録を行ってください(▶P.92)。

■ フォルダを作成/編集する

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振分け条件や着信通知を設定したり、フォルダにロックをかけたりすることができます。

■フォルダを作成する

最大20個のフォルダを作成できます。

- フォルダ名称欄をタップ→フォルダ名を入力 フォルダ名は、全角8/半角16文字まで入力できます。
- フォルダアイコンを変更する場合
- 3 [🕥]
- **4** アイコンを選択→カラーを選択→[OK]→[保存]
- フォルダ画像を設定する場合
- 3 [📵] → [ギャラリーから写真を選択]

■フォルダに振分け条件を設定する

作成したフォルダに「メールアドレス」「ドメイン」「件名」「アドレス帳登録外」「不正なメールアドレス」の振分け条件を設定できます。設定した振分け条件に該当するEメールを受信/送信すると、自動的に設定フォルダにEメールが振り分けられます。

ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

■ 振分け条件を設定する場合

2 [振分け条件追加]→[▼]

3	メールアドレス	 Eメールアドレスを振分け条件に登録します。 Eメールアドレスを入力→[OK]→[保存] 「
	ドメイン	ドメインを振分け条件に登録します。 ドメインを入力→[OK]→[保存] ・「③」をタップすると、「アドレス帳引用」 「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引 用」「プロフィール引用」から入力方法を選 択して、ドメインを登録できます。
	件名	件名を振分け条件に登録します。 件名を入力→[OK]→[保存] ・件名の一部が一致する場合も振り分けられ ます。

- ■アドレス帳登録外/不正なメールアドレスを振分け条件に設定する場合
- 2 「アドレス帳登録外」/「不正なメールアドレス」にチェックを入れる→[保存]

Mmemo

- ◎振分け条件を設定/編集して「保存」をタップすると、フォルダの再振分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに再振分けを行う場合は、 「再振分けする」をタップします。
- ◎全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
- ◎同一の振分け条件を複数のフォルダに設定することはできません。
- ◎「振分け条件設定」の一覧で、追加した条件の右横にある「▼」をタップして、条件を編集したり、削除することができます。
- ◎振り分けの対象となるEメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎一致する振分け条件が複数あるEメールの場合は、メールアドレス>ドメイン>件名>その他の優先順位で振り分けられます。送信メールのメールアドレスは、To>Cc>Bccの優先順位で振り分けられ、先頭のメールアドレス/ドメイン>2番目のメールアドレス/ドメイン>・・・>最後のメールアドレス/ドメインへ優先順位で振り分けられます。

■フォルダごとに着信通知を設定する

受信ボックスや作成したフォルダごとにEメール受信時の着信音やバイブレーションを設定できます。

1 Eメールトップ画面→ [□] → [フォルダ編集] → 受信ボックス/フォルダを選択

ロックされた受信ボックス/フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

2 [フォルダ別設定]

) / ·= 1		14.1— 1
看信音	OFF	着信音が鳴りません。
	プリセット	Eメールアプリにプリセット
		されている着信音を設定し
		ます。
	7 1 1	0.70
		microSDメモリカードまた
	り採り	はユーザーメモリ(本体)の
		音楽を着信音に設定します。
	その他	他のアプリケーションを利
		用して着信音を設定します。
バイブレーショ	受信ボックス/	選択したフォルダに振り分け
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		を受信したときのバイブレー
	[UFF]/ハター	・ンを選択→[UK]
LED	受信ボックス/	´選択したフォルダに振り分け
	られるEメール	を受信したときの通知LEDの
	パターンを設定	'します。
		·ンを選択→[OK]
善信 音 心動時間		、選択したフォルダに振り分け
		を受信したときの着信音の鳴
		3 11 2
	• 時間設定」を	選択した場合は、1~60秒の
	範囲で指定し	ます。
	着信音 バイブレーション LED 着信音鳴動時間	プリセット ストレージから探す その他 バイブレーショ 受信ボックス/られるEメールションを設定し [OFF] / パターといる では、アターンを設定してを関係であるEメールリパターンを設定 [OFF] / パターンを設定 [OFF] / パターント しょう できまる といましま できまる にいます にいます にいます にいます にいます にいます にいます にいます

4 [OK]→[保存]

■フォルダにロックをかける

受信ボックスや作成したフォルダにロックをかけて、フォルダロック解除パスワードを入力しないとフォルダを開いたり編集や削除ができないように設定できます。あらかじめ「Eメール設定」の「パスワード設定」でフォルダロック解除パスワードを設定してください(▶P.85)。

1 Eメールトップ画面→ □ → [フォルダ編集] → 受信ボックス/フォルダを選択

[フォルダロック]→フォルダロック解除パスワードを入力→[OK]

「フォルダロック」にチェックが入ります。フォルダ編集画面で「フォルダロック」のチェックを外すと、フォルダロック設定が解除されます。

3 [保存]

■フォルダを並び替える

- Eメールトップ画面→移動するフォルダをロングタッチ 画面上部に「選択したフォルダの場所を移動できます。」が表示されます。
- 2 移動する場所までドラッグして指を離す

Mmemo

◎「受信ボックス」「送信ボックス」「未送信ボックス」「テンプレート」は移動できません。

Eメールを検索する

1 Eメールトップ画面→ 🖃 →[検索]

受信ボックス/送信ボックス/未送信ボックス/フォルダ内のEメールを検索するには、それぞれのEメール一覧画面で「■→[検索]と操作します。

2 キーワードを入力

半角と全角を区別して入力してください。

3 [Q]/[Q]

検索結果一覧画面が表示されます。 日時が新しいEメールから順に表示されます。

Eメールトップ画面から検索する場合、ロックされたフォルダ内のEメールは検索対象から外されます。

■ 検索結果を絞り込む場合

4 [From]/[To]/[件名]/[本文]

検索条件を差出人、宛先、件名、本文のいずれかに絞り込んで検索した 結果が表示されます。

Eメールを設定する

1 Eメールトップ画面/受信メール一覧画面/送信メール 一覧画面/未送信メール一覧画面/検索結果一覧画面→ □ → [その他] → [Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。

Eメールトップ画面では「その他」をタップする必要はありません。

2		▶P.85「受信	・表示に関する設定をする」
	定		
	送信·作成設 定	▶P.86「送信	・作成に関する設定をする」
	通知設定	▶P.87「通知	に関する設定をする」
	添付ファイ ル保存設定	保存場所の 設定	添付ファイルの保存場所を設定し ます。
	₩ 1		「本体メモリに保存」「ストレージに 保存」
		添付ファイ ル一括移動	添付ファイルを一括で移動します。 「ストレージへ一括移動」「本体メモ
			リへ一括移動」

パスワード	パスワード	フォルダロック解除パスワードを
設定	設定/パス	設定/変更します。
	ワード変更	フォルダロック解除パスワード(4
		~16文字の英数字)を入力→[OK]
		→同じパスワードを再度入力→
		[OK]→ひみつの質問を選択→
		[OK]→ひみつの質問の回答を入力 →「OK1
		• パスワードを設定すると「パス
		ワード変更」が表示されます。
		フォルダロック解除パスワード
		の入力を連続3回間違えるとひみ
		つの質問画面が表示されます。
		[表示する]→回答を入力→[OK]
		と操作すると、新しいパスワード を設定できます。
	パスワード	フォルダロック解除パスワードを
	リセット	リセットします。
		フォルダロック解除パスワードを
		入力→[OK]→[リセット]
		• パスワード未設定の場合は選択
		できません。
		パスワードをリセットすると、 フォルダロック設定も解除され
		フォルタロック設定も解除された。 ます。
アドレス	▶P.88[EX-	ールアドレスを変更する
変更・その他		
の設定		
設定更新		レスの再初期設定を行います。
バックアッ	▶P.89[EX	ールをバックアップ/復元する」
プ·復元		
Eメール		ルアドレスやEメール保存件数/使
情報		トウェアバージョンを表示します。 ドレス欄をタップ→「アドレスコ
		トレス懶をタッフ→Lアトレスコ Fして、Eメールアドレスをコピーで
	きます。	
	- G 9 0	

※1 受信/法信/未送信メールに添付されているファイルの保存場所を設定します。設定によりシステムメモリの負担を軽減させることができます。また、削除するメールにファイルが添付されている場合・添付ファイルも一緒に削除されます。本操作の「添付データ」はファイル検索を行ってもデータを確認することができません。残しておきたい添付ファイルの保存方法は、「添付画像を保存する」(▶P.81)をご参照ください。

■ 受信・表示に関する設定をする

■ Eメール設定画面→[受信・表示設定]

2 メール自動 サーバーに届いたEメールを自動的に受信するか 受信 どうかを設定します。チェックを外してオフに設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバー に到着したことをお知らせします。

メール受信	全受信	差出人·件名と本文を受信します。
方法	指定全受信	指定したアドレスからのEメール
		は、差出人・件名と本文を受信しま
		す。指定していないアドレスからの
		Eメールは、差出人・件名のみを受
		信します。
		アドレス帳:電話帳に登録されてい
		るアドレスからのEメールは差出
		人·件名と本文を受信する。
		 個別アドレスリスト: 「個別アドレ
		スリスト編集」で登録したアドレス
		からのEメールは差出人・件名と本
		文を受信する。
		個別アドレスリスト編集: 個別アド
		レスを登録する。
		•「 <mark> ●</mark>]をタップすると、「アドレス 帳引用 「アドレス帳グループ引
		限引用リグトレス帳グルーク引 用リ「メール受信履歴引用リ「メー
		カリスール受信機歴引用リスー ル送信履歴引用リプロフィール
		引用」「貼り付け*1」から入力方法
		を選択して、個別アドレスを登録
		できます。
		※1 クリップボードに文字が記憶されている
		場合に表示されます。 ・ 登録した個別アドレスを削除す
		- 豆蘇した個別アドレスを削除する るには、削除するアドレスの
		「▼]→「削除」と操作します。
	差出人·件名	差出人・件名のみを受信します。
	受信	・ 受信メール一覧画面で本文が未
	文店	受信のEメールをタップすると、
		本文を取得できます。
		本文未受信のままEメール内容表
		示画面が表示されたときは、「一
		→[その他]→[本文受信]→[本文
		取得]と操作すると、本文を取得
		できます。本文受信は、電波状態
		の良いところで行ってください。

添付自動 受信	受信メールの添付データを自動的に受信するかどうかを設定します。チェックを入れてオンに設定すると、Eメールの受信と同時に添付データを受信します。オフに設定すると、添付データを別途取得します。
添付自動受信サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定します。 「100KB」「500KB」「1MB」「2MB」
アドレス帳 登録名表示	電話帳に登録された名前を表示するかどうかを設 定します。
文字サイズ	Eメール内容表示画面/送信メール作成画面の本 文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」
テーマ設定	Eメールアプリのデザインイメージを設定しま す。

送信・作成に関する設定をする

Eメール設定画面→[送信・作成設定]

2	返信先 アドレス	Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、 宛先に設定されるアドレスを設定します。 [設定する]→返信先のEメールアドレス(半角64 文字まで)を入力→[OK]
	差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。 [設定する]→差出人名称(全角12/半角24文字 まで)を入力→[OK]

冒頭文 本文の冒頭に挿入する文を設定します。 [設定する]→冒頭文(全角1.250/半角2.500 文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力 →[完了]→[設定] 冒頭文には、最大10種類の画像/デコレーショ ン絵文字を挿入できます。 冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコ レーション絵文字の制限(最大20種類、または 合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時 に画像/デコレーション絵文字を挿入できませ hin 冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、 冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異 なるファイルとして扱われます。 署名 本文の末尾に挿入する文を設定します。 [設定する]→署名(全角1,250/半角2,500文 字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→ [完了]→[設定] 署名には、最大10種類の画像/デコレーション 絵文字を挿入できます。 冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコ レーション絵文字の制限(最大20種類、または 合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時 に画像/デコレーション絵文字を挿入できませ hin 冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、 冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異 なるファイルとして扱われます。 返信メール 返信時、受信メールの内容を本文に引用するかど 引用 うかを設定します。チェックを入れてオンに設定 すると、受信メールの行頭に「> |を付けて引用し ます。受信メールがデコレーションメールの場合 は、1行目の行頭のみ「> |を付けて引用します。 送信時確認 誤送信防止のために送信時の確認画面を表示する 表示 かどうかを設定します。

■通知に関する設定をする

Eメール設定画面→[通知設定]

2	着信音	OFF	着信音が鳴りません。
		プリセット	Eメールアプリにプリセット
			されている着信音を設定します。
		ストレージか	microSDメモリカードまた
		ら探す	はユーザーメモリ(本体)の 音楽を着信音に設定します。
		その他	他のアプリケーションを利
		CONE	用して着信音を設定します。
	バイブレーショ	Eメール受信時	のバイブレーションを設定し
	ン	ます。	
		[OFF]/パター	·ンを選択→[OK]
	LED		の通知LEDのパターンを設定
		します。	
			·ンを選択→[OK]
	着信音鳴動時間	Eメール着信音(「一曲鳴動 I 「時間	の鳴動時間を設定します。 間設定
		「時間設定」を	選択した場合は、1~60秒の
		範囲で指定し	ます。
	ステータスバー		、ステータスバーに通知アイコ
	通知		・ 件名または差出人を表示す
		0 15 1 0 1 0 10 10 10	知アイコンのみ表示するかを
		設定します。	
			差出人」「通知のみ」
	送信失敗通知		敗時にバイブレーションでお
		知らせするかど	うかを設定します。

■Eメールアドレスを変更する

1 Eメール設定画面→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]

2

する]	
Eメール アドレス の変更	EメールアドレスはEメールアドレスの初期設定を行うと自動的に決まりますが、変更できます。 1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信] 2. [承諾する] 3. Eメールアドレス入力欄をタップ→Eメールアドレスの[@]の左側の部分(変更可能部分)を入力→[送信]→[OK] ・Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「.」「.」「」」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「.」を連続して使用したり、最初と最後に使用したりすることはできません。また、最初に数字の「O」を使用することもできません。また、最初に数字の「O」を使用することもできません。 ・変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。 ・入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。 ・Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。 ▶P.89「迷惑メールフィルターを設定する」
フィルター オススメの 設定はこち ら	

自動転送先

本製品で受信したEメールを自動的に転送する Eメールアドレスを登録します。

- 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]
- 2. 入力欄をタップ→転送先のEメールアドレス を入力→[送信]→[終了]
- 自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。
- 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能 です。

※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。

- 「エラー!Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。
- Eメールアドレスを間違って設定すると、転送 先の方に迷惑をかける場合がありますのでご 注意ください。
- ・自動転送メールが送信エラーとなった場合、 自動転送先のEメールアドレスを含むエラー メッセージが送信元に返る場合がありますの でご注意ください。

//memo

◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

Eメールをバックアップ/復元する

Eメールをフォルダごとにバックアップすることができます。バックアップしたデータは、microSDメモリカードが挿入されている場合はmicroSDメモリカード(/storage/extSdCard/PRIVATE/au/email/BU)に、挿入されていない場合はユーザーメモリ(本体)(/storage/Device/private/au/email/BU)に保存されます。

また、保存したバックアップデータを本製品へ読み込むことができます。

■Eメールをバックアップする

- 1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]
- 2 [バックアップ]
- びックアップするフォルダにチェックを入れる→[OK]

ロックされた受信ボックス/フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。 microSDメモリカードまたはユーザーメモリ(本体)にバックアップさ

microSDメモリカートまたはユーザーメモリ(本体)にハックアップされます。

▋バックアップデータを復元する

- **1** Eメール設定画面→[バックアップ・復元]
- 2 [メールを復元]
- **3** 復元するフォルダをタップ→[OK]
- **4** 復元するバックアップデータにチェックを入れる→[OK]
 - microSDメモリカードが挿入されている場合は、microSDメモリカードに保存されているバックアップデータが表示されます。ユーザーメモリ(本体)に保存されたバックアップデータを読み込む場合は、「Uplを複数回タップして「sdcard」フォルダを選択してください。

5 [追加保存]/[上書き保存]→[OK]

「上書き保存」を選択した場合は、確認画面で「OK」をタップします。

//memo

- ◎添付ファイルはバックアップされません。
- ◎バックアップデータを復元する際に「上書き保存」を選択した場合は、保存されているすべてのEメールを削除して(保護されているEメールや未読メール、ロックされたフォルダ内のEメールも削除されます)、バックアップしたEメールを復元します。
- ◎ 復元したEメールから未受信の本文や添付ファイルを取得したり、復元した Eメールを転送することはできません。

迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信/拒否する機能と、 携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があ ります。

- 1 Eメールトップ画面→ □ → [Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]
- ■おすすめの設定にする場合
- 2 [オススメの設定はこちら]→[登録]

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのある メールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

- 詳細を設定する場合
- ② [迷惑メールフィルター]→暗証番号入力欄をタップ→ 暗証番号を入力→[送信]

カンタン 設定	なりすま メールの PHS・パン 定します。 2.「携帯」 パソコンが 送メールな	「PHS」「PC」メールを受信 しメール・自動転送メールおよび迷惑 疑いのあるメールを拒否して、携帯電話・ /コンからのメールを受信する条件に設 「PHS」メールのみを受信 からのメール・なりすましメール・自動転 および迷惑メールの疑いのあるメールを 買出ます。
詳細設定	個別設定	一括指定受信 インターネット、携帯電話からのメールを一括で受信/拒否します。 迷惑メールおまかせ規制 メールサーバーで受信したPCメールを自動検知して規制します。 なりすまし規制 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(中)(低)の3つの設定があります。 *指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール枠可により「なります」は規制を回避して、自動転送メールを受信することできます。 HTMLメール規制 メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。 URLリンク規制 本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。 することができます。

ウィルスメール規制

メールサーバーで受信したメールの添 付ファイルがウィルスに感染されてい

る場合に、受信規制を行います。

詳細設定	個別設定	拒否通知メール返信設定 迷惑メールフィルターで拒否された メールに対して、受信エラー(宛先不明) メールを返信するかしないかを設定す ることができます。
	指定受信 リスト設 定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・指定受信リスト以外のEメールをブロックする場合は、「一括指定受信」ですべてのチェックをオフ(受信拒否)にしてください。 ※指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)により(なりすまし規制)を回避して、自動転送メー
	指定拒否リスト設定	しまりよりないが同と回避して、自動ななメールを受信します。なお、本受信リストにezweb.ne.jpやその一部を登録すると、すべてのメールを受信するためご注意ください。 個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
	アドレス 帳受信設 定	Friends Noteもしくはauアドレス帳に保存したメールアドレスからのメールを受信することができます。
設定確認/		迷惑メールフィルター設定状態の確認 と、設定の解除ができます。
PC設定用ワパスワード	発行	▶P.91「パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには」
設定にあたっ	って	迷惑メールフィルターの設定を行う際 の説明を表示します。



- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。

- ◎迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。 指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)>なりすまし規制>指 定拒否リスト設定>指定受信リスト設定>アドレス帳受信設定>HTML メール規制>URLリンク規制>一括指定受信>迷惑メールおまかせ規制> ウィルスメール規利
- ◎「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを指定受信リスト(なりすまし・転送メール計可)に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛た)しくはCo(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。

**Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。

- ◎「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、なりすましメールには返信されません。
- ◎ [URLリンク規制]を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTML規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから 送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するも のです。
 - この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
- ※バソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がプロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録してください。

■パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。au のホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PC からメールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「迷惑メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

au one メールを利用する

au one メールは、情報料無料・大容量のWEBメールサービスです。高性能な検索機能や迷惑メールフィルターを利用したり、Eメール (@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動保存したりできます。

また、PCメールでau one メールを利用することができます。PCメールで利用する場合は、au one メールの会員登録を行った後、以下の設定を行う必要があります。

- au one メールのデスクトップ画面で[設定]→[メール転送とPOP/ IMAP設定]と操作し、「IMAPを有効にする|に設定する
- ・au one メールのデスクトップ画面で[設定]→[アカウント]→ [Googleアカウントの設定]→[メールパスワード設定]と操作し、 メールパスワードを設定する

会員登録する

au one メールをご利用になるには、最初にau one メールの会員登録を行い、au one メールのメールアドレスを取得していただく必要があります。会員登録を行うことにより、「〇〇@auone.jp」のアドレスを取得できます。

会員登録するにはau IDが必要です。あらかじめau IDを設定してください(\triangleright P.32)。

- Eメールトップ画面→ □ → [au oneメール] → [au one メールTop]
- 2 au IDとパスワードを入力→[ログイン]
- 3 [保存しない]/[保存]/[今はしない]

会員登録画面が表示されます。

「保存しない」/「保存」をタップした場合、次回から確認画面が表示されなくなります。

- 4 画面に従って必要項目を入力し、利用規約を読む
- 5 [規約に同意して登録する] 登録内容の確認画面が表示されます。
- 6 [上記の内容で登録する]

会員登録が完了します。

memo

- ◎一定期間、お客様による本サービスの利用がまったくない場合、お客様が本サービスを利用して保存したデータファイルをすべて削除し、本サービスを解除することがあります。
- ◎ au one メールを解約した場合や、携帯電話サービスを解約した場合などは、メールデータはすべて削除されます。

au one メールを確認する

会員登録後は以下の操作でau one メールを確認できます。

Eメールトップ画面→ □ → [au oneメール] → [au one メールTop]

au one メールのデスクトップ画面(受信トレイ)が表示されます。

2 「au one メール 表示:」の[標準]

受信トレイがディスプレイに合わせた表示形式で表示されます。 画面を上へスライドして「デスクトップ」をタップすると、デスクトップ画面に戻ります。

■ au one メールの機能について

機能	説明
メール検索	入力されたキーワードをもとに、差出人名や件名、 メール本文などから対象となるメールを検索できま す。
メール送信	新規メールを作成して送信します。返信や転送もでき ます。
メール受信	受信したメールは、スレッド(最初のメールへの返信) 単位で表示されます。重要なメールにスター(星印)を 付けて保存したり、ラベルを付けることでメールやス レッドの分類ができます。
au one メー ルへの自動 保存機能	Eメール(@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動的に保存できます(▶P.82)。

SMSを利用する

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができる サービスです。海外の現地携帯電話の電話番号を宛先にしてもメッセージが送れます。

SMSを送信する

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ (メール本文)を送信できます。送信完了時には、相手の方にメールが届 いたかどうかが分かります。

1 アプリー覧画面で[SMS]→ [新規作成]

SMS作成画面が表示されます。



《SMS作成画面》

2 [8]

「宛先を入力」をタップして電話番号を直接入力することもできます。 海外へ送信する場合は、相手先電話番号の前に「010」と「国番号」を入 力します。

010 + 国番号 + 相手先電話番号

- ※相手先電話番号が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください。
 ※電話帳などから相手先電話番号を引用した場合は、もう一度宛先をタップして「O10」と 「国番号」を入力してください。
- 3 アドレス帳引用 電話帳の電話番号を宛先に入力します。 送信履歴引用 送信履歴/受信履歴の一覧から選択して、電話番号を宛先に入力します。 ・ 回 → 全件削除] → [はい] と操作すると、履歴を全件削除できます。

4 [メッセージを入力]→本文を入力

本文は、全角最大70/半角最大160文字まで入力できます。

5 [送信]

送信が完了すると、相手の方にメールが届いた旨のメッセージか、メールが蓄積された旨のメッセージが表示されます。送信したメールは送信ボックスに保存されます。

#memo

- ◎ SMS作成画面で「保存」をタップすると、メールを送信せずに送信ボックスへ保存できます。
- ◎SMSセンターは、次の通りSMSをお預かりします。

お預かり(蓄積)可能時間	72時間まで ※蓄積されてから72時間経過したSMSは、自動的に消去されま す。
お預かり可能 件数	制限なし ※受信されるお客様のご利用状況。また、送信されるお客様の電話 機の種類により、SMSセンターでお預かりできない場合があり ます。

◎ 蓄積されたSMSが配信されるタイミングは、次の通りです。

SMS 蓄積後す ぐに配信	新しいSMSがSMSセンターに蓄積されるたびに、 SMSセンターでお預かりしていたSMSがすべて配信 されます。
リトライ機能に よる配信	相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へSMSを繰り返し送信するリトライ機能によりSMSを配信します。
通話を終了した ときに配信	蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様が本製品で通話を終了したときに、SMSセンターにお預かりしていたSMSをすべて配信します。

※国際SMSの場合、配信タイミングが異なる場合があります。

- ◎ 発信者番号通知をせずにSMSを送信することはできません。
- ◎ 絵文字を他社の携帯電話に送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、 受信側で正しく表示されないことがあります。 また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される 場合があります。
- ◎ SMSの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ◎ 国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご覧ください。 http://www.au.kddi.com/service/kokusai/kokusai_sms/ index.html

SMSを受信する

■ SMSを受信すると

SMSの受信が終了すると、ステータスバーに が表示され、メール受信音が鳴ります。



《受信完了画面》

2 ステータスバーを下にスライド

3 電話番号または名前をタップ

受信メール一覧画面が表示されます。 未読のSMSが複数あるときは「新着メッセージ(X件)」と表示されます。

4 受信したSMSをタップ

受信メール内容表示画面が表示されます。



- ◎受信したSMSでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- ◎受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

SMSを確認する

受信したSMSは、受信ボックスに保存されます。送信済みのSMSや送信せずに保存したSMSは、送信ボックスに保存されます。

1 アプリー覧画面で[SMS]

SMSメニュー画面が表示されます。

- 受信ボックスに未読メールがある場合は、右側に合計の件数が表示されます。
- 送信ボックスに未送信メールや送信に失敗 したメールがある場合は、右側に合計の件数 が表示されます。



《SMSメニュー画面》

■ 受信メールを確認する場合

2 [受信ボックス]

受信メール一覧画面が表示されます。

3 SMSをタップ

受信メール内容表示画面が表示されます。

[返信]:返信のSMSを作成

[編集]:本文を引用してSMSを作成

「削除】:SMSを削除

「保護]/「保護解除]:SMSを保護/保護解除

■ 送信メールを確認する場合

2 [送信ボックス]

送信メール一覧画面が表示されます。

3 SMSをタップ

送信メール内容表示画面が表示されます。

「再送信]:送信済み/送信に失敗したSMSをもう一度送信

[送信]:未送信のSMSを送信

「編集]:SMSを編集

[削除]:SMSを削除

[保護]/[保護解除]:SMSを保護/保護解除

//memo

- ◎メール受信件数が上限(1,000件)を超えると、既読、未読の順で古いメールから自動的に削除されます。その際、保護メールは自動削除の対象外です。本製品のユーザーメモリ(本体)の空き容量が不足すると、上限に達していない場合でも自動的に削除されます。
- ◎ メール送信件数が上限(1,000件)を超えると、送信済み、送信失敗、未送信の順で古いメールから自動的に削除されます。その際、保護メールは自動削除の対象外です。

■ SMS一覧画面の見かた





- ① 検索ボックス(▶P.97「SMSを検索する」)
- ② 受信ボックス
 - ■:未読のSMS
 - ■:返信したSMS

送信ボックス

- ✓:送達確認済みのSMS
- / :未送信のSMS
- ▲ :送信に失敗したSMS
- ③ 本文
- ④ 宛先/差出人の名前または電話番号

電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。

未読メール件数/受信ボックス内のメール件数 送信ボックス

未送信・送信失敗メール件数/送信ボックス内のメール件数

⑥ 保護されたSMS

■SMS内容表示画面の見かた





《受信メール内容表示画面》

《送信メール内容表示画面》

① 宛先/差出人の電話番号または名前と電話番号 電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されてい る名前が表示されます。

② 受信メール

★:返信したSMS

送信メール

✓:送達確認済みのSMS

√:未送信のSMS

▲ :送信に失敗したSMS

③ 本文

※本文表示エリアを左右にフリックすることで、次のメール/前のメールを表示することがで きます。

④ 保護されたSMS

SMS一覧画面でできること

受信メール一覧画面(▶P.95)/送信メール一覧画面 (▶P.95)→ 🗐

_		
2	設定	▶P.98「SMSを設定する」
	削除	SMSを削除します。
		[選択削除]→削除したいメールにチェックを入れる→
		[選択削除]→[はい]
		・[全件削除]→[はい]と操作すると、一覧表示してい
		るSMSをすべて削除します。

SMSを個別に操作する

1 受信メール一覧画面(▶P.95)/送信メール一覧画面 (▶P.95)→操作したいSMSをロングタッチ

2	アドレス帳へ登録	▶P.114「連絡先を登録する」
	音声電話	選択した電話番号に電話をかけます。
	受信フィルター登録	選択した電話番号を「受信フィルター」 (▶P.98)の指定番号リストに登録します。
	送達結果情報表示	送達結果を表示します。

※画面により選択できる項目は異なります。

SMS内容表示画面でできること

受信メール内容表示画面(▶P.96)/送信メール内容表 示画面(▶P.96)を表示

2	返信	返信のSMSを作成します。
	送信	未送信のSMSを送信します。

再送信	送信済み/送信に失敗したSMSを再送信します。 ・送信済みのSMSを再送信した場合は、別のメールとして送信ボックスに保存されます。
編集	表示しているSMSを編集します。 ・受信メール、送信メールを選択している場合は、本文がコピーされ、新規の送信メールになります。
削除	表示しているSMSを削除します。
保護/保護解除	表示しているSMSを保護/保護解除します。 ・受信メールは、500件まで保護できます。 ・送信・未送信メールは、500件まで保護できます。

※画面により選択できる項目は異なります。

|差出人/宛先/電話番号/Eメールアドレス/ | URLを利用する

- 1 受信メール内容表示画面(▶P.96)/送信メール内容表示画面(▶P.96)を表示
- 差出人/宛先/本文中の電話番号を利用する場合
- 2 差出人/宛先/本文中の電話番号を選択

電話番号が入力されたキーパッド画面が表示され、「 し」をタップすると電話をかけられます。

- 「アプリケーションを選択」メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。常に同じアプリケーションを使用する場合は、「この操作の標準として使用」にチェックを入れてから、アプリケーションを選択します。
- 電話番号をロングタッチすると電話帳画面が表示され、「→」をタップすると連絡先を登録できます。

- ■本文中のEメールアドレスを利用する場合
- 2 本文中のEメールアドレスを選択
- 3 アプリケーションを選択してEメールを作成
- 本文中のURLを利用する場合
- 2 本文中のURLを選択

ブラウザが起動して、選択したURLのページが表示されます。



◎本文中に電話番号やURLを含むSMSを受信するには、SMS安心ブロック 機能を解除する必要があります(▶P.99「SMS安心ブロック機能を設定す る」)。

SMSを検索する

受信メール一覧画面(▶P.95) / 送信メール一覧画面 (▶P.95)→キーワード入力欄をタップ→キーワードを 入力

2 [検索]

検索結果一覧画面が表示されます。 日時が新しいSMSから順に表示されます。

半角と全角を区別して入力してください。



1 SMSメニュー画面(▶P.95)→[SMS設定]

SMS設定メニューが表示されます。



《SMS設定メニュー》

2

通知設定	SMS受信時、ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。チェックを外してオフに設定すると、SMSを受信しても通知アイコンは表示されません。
着信音	SMS受信時の着信音を設定します。 [OFF]/[プリセットから選択]/[SDカー ドから選択]→着信音を選択→[OK]
バイブレーション	SMS受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF]/パターンを選択→[OK]
LED	SMS受信時に着信ランプを点滅するかどうかを設定します。
文字サイズ	SMS内容表示画面/SMS作成画面の本文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」
署名	SMSの新規作成時に、本文にあらかじめ署名を挿入するかどうかを設定します。
署名編集	挿入する署名の内容を設定します。 署名(全角20/半角45文字まで)を入力→ [設定]

受信フィルター	▶P.98「受信フィルターを設定する
> <im -="" 1,7-7<="" th=""><th></th></im>	
送達確認	SMSが相手に届いた際、メッセージを表示
	させるかどうかを設定します。
	「確認する 「確認しない
	・「確認する」を選択した場合は、確認方法を
	選択します。
	「送信画面/送信ボックス]:送信が完了す
	ると、相手の方にメールが届いた旨のメッ
	┃ セージが表示されます。送信ボックスでは
	アイコンで送達結果を確認できます。
	「送信ボックス]:送信ボックスのアイコン
	で送達結果を確認できます。
	・「確認しない」に設定すると、メッセージは
	表示されず、送信ボックスのアイコンも表
	2000
	示されません。

■受信フィルターを設定する

1 SMS設定メニュー→[受信フィルター]

2	指定番号	指定した電話番号からのSMSを受信した場合、受信拒否するかどうかを設定します。
	指定番号リスト	指定番号リストが表示されます。 入力欄をタップ→登録したい電話番号を入力→[追加] ・「②」をタップすると、「アドレス帳引用」「送信履歴引用」「受信履歴引用」がら入力方法を選択して、電話番号を登録できます。 ・登録した電話番号を削除するには、「削除)→削除したい電話番号にチェックを入れる→[削除]→[はい]と操作します。 ・ 世間に選大10件まで登扱できます。 ・ 受信フィルターで受信を拒否しても、送信側は正常に送信されたことになります。送信料もかかります。

アドレス帳登録外	電話帳に登録されていない電話番号からの SMSを受信拒否するかどうかを設定しま す。チェックを入れてオンに設定すると、電 話帳に登録されていない電話番号からの SMSを受信しないようになります。
----------	---

SMS安心ブロック機能を設定する

SMS安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むSMSを受信拒否する機能です。

//memo

- ◎ SMS安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。 ◎ 機種変更した場合は、以前ご使用の機種で設定された内容がそのまま継続
- されます。 ◎ブロック対象のSMSは 通常のSMS(ぶりパイド送信令お)です
- ◎ ブロック対象のSMSは、通常のSMS(ぶりペイド送信含む)です。 着信お知らせサービス、お留守番サービスEX(伝言お知らせ)*、待ちうた情報お知らせサービスは、対象外です。
 - ※お留守番サービスEXは有料オプションサービスです。

■ SMS安心ブロック機能の設定方法

SMS安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にSMSを送信することで行います。

設定を解除する	本文に「解除」と入力して、09044440010に SMSを送信する。
設定を有効にする	本文に「有効」と入力して、09044440011に SMSを送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、09044440012に SMSを送信する。

- ※ 設定時のSMS送信は無料です。
- ※設定完了の案内SMSは、「09044440012」の番号通知で届きます。

■ SMS安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したSMSがSMS安心ブロック機能により受信拒否された場合は、「送信できませんでした」とエラーメッセージが表示され送信されません。

PCメールを利用する

「メール」アプリケーションを利用して、普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを本製品に設定し、パソコンと同じようにメールを送受信できます。

- PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメールのアカウントを設定する必要があります(▶P.99)。
- 「メール」アプリケーションでau one メールをご利用になるには、事前にau one メールの設定を行う必要があります(▶P.91)。

PCメールのアカウントを設定する

初めてPCメールを使用するときには、PCメールのアカウントを設定します。

- ・設定を手動で入力する必要がある場合は、PCメールサービスプロバイダまたはシステム管理者に、正しいPCメールアカウント設定を問い合わせてください。
- ・登録するメールアカウントによって操作が異なる場合があります。
- 1 アプリー覧画面で[メール]
- **2** PCメールのメールアドレスとパスワードを入力
- 3 [次へ]

自動的にメールサーバーの設定が行われます。

- 「手動設定」をタップした場合、または「次へ」をタップしても自動的に 設定できない場合は、アカウントタイプの選択画面が表示されます。 画面の指示に従い、手動でPCメールアカウントを設定してください。
- 4 アカウントオプションの設定を行う→[次へ]
- 「アカウント名を付ける(オプション)」欄をタップ→アカウント名を入力
- 6 「ユーザー名(送信メールに表示)」欄をタップ→ユーザー 名を入力
- 7 [完了]

設定したアカウントのメールが読み込まれ、メール一覧画面(受信トレイ)が表示されます。

memo

- ②2件目以降のPCメールアカウントを設定するには、メール一覧画面で→[設定]→[+]と操作します。
- ◎メール一覧画面で画面上部のアカウント名をタップ→ [統合表示] と操作すると、設定したPCメールアカウントの受信メールがすべて表示されます。

◎メール一覧画面で「国をタップ、またはメールをロングタッチするとメニュー項目が表示され、メールの削除/返信/転送/検索、一覧画面の表示方法の変更、フォルダー覧の表示などの操作が行えます。また、メールにチェックを入れると画面上部にアイコンが表示され、メールの削除や別のフォルダへの移動などの操作が行えます。

■ アカウントの設定を変更する

🚺 アプリー覧画面で[メール]

メール一覧画面が表示されます。

- 2 国 →[設定]→変更したいPCメールアカウントをタップ
 - [一般設定]をタップすると、メールの表示方法を設定することができます。

_		
3	アカウント名	アカウント名を変更します。
	ユーザー名	ユーザー名(差出人名)を変更します。
	署名	PCメールを作成するときに自動的に署名を入力するかどうかを設定します。「署名」をタップすると、署名を入力・編集できます。
	メインアカウント	チェックを入れると、メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
	必ず自分にCc/ Bccを送信	PCメールを送信するときに、自分のメールアドレスにもCc/Bccで送信するかどうかを設定します。
	添付ファイル付き で転送	添付ファイル付きのPCメールを転送するときに、添付ファイルを削除しないで転送するかどうかを設定します。
	最近のメッセージ	最近のメールを何通まで受信するかを設定 します。

画像を表示	メール内の画像を表示するかどうかを設定します。 ・「Eメール受信サイズ」で設定したサイズを超える場合は、画像は表示されません。
Eメールを同期	メールを同期するかどうかを設定します。
新着Eメール自動 確認*1	新着メールの自動確認の有無や自動確認の 間隔を設定します。
添付の自動ダウン ロード	無線LAN(Wi-Fi®)接続時、添付ファイルを 自動でダウンロードするかどうかを設定し ます。
Eメール受信サイ ズ	受信するEメールのサイズを設定します。
自動再送回数	メール送信に失敗したときに、自動的に再 送する回数を設定します。
Eメール通知	PCメールを受信した場合にステータス バーに受信したことを表示するかどうかを 設定します。
通知音	PCメールを受信した場合の着信音を設定します。
バイブ	PCメールを受信した場合に振動でお知らせするかどうかを設定します。
受信設定	受信メールサーバーと送信メールサーバー
送信設定	を設定します。

※1「新着Eメール自動確認」を「自動で確認しない」以外に設定すると、従量制データ通信を ご利用の場合は、新着メールを確認するたびに料金がかかる場合があります。

#memo

◎ アカウントによって、表示される項目が異なることがあります。また、上記以外の項目が表示される場合もあります。

PCメールのアカウントを削除する

1 メール一覧画面→ 🖃 →[設定]→[📺]

2 削除したいアカウントにチェックを入れる→[削除]→[削除]

メールを送信する

1 メール一覧画面→[🔼]

メール作成画面が表示されます。

・メール作成画面で「送信元」欄をタップすると、メールアカウントを切り替えられます。

2 「宛先」欄をタップ→宛先を入力

- CcまたはBccを追加するには、
 □ → [Cc/Bccを追加]と操作します。
- アルファベットまたは名前を入力すると、登録されている連絡先に前 方一致するメールアドレスの候補表示をします。
- ・複数の宛先にPCメールを送信する場合は、カンマで区切って次のメールアドレスを入力します。
- 宛先を削除するには、キー表示されている宛先を選択→[削除]と操作します。宛先がキー表示されていない場合は、他の欄をタップし、再度「宛先」欄をタップすると表示されます。
- 3 「件名」欄をタップ→件名を入力
- 4 本文欄をタップ→本文を入力
- 5 必要に応じて[2]/[図]→添付/挿入操作を行う
 - 添付は「画像」「カメラを起動」「動画」などから選択できます。
 - 挿入は「画像」「電話帳」「位置情報」などから選択できます。
- 6 [🗷]

◎作成中のメッセージを下書きに保存するには「同→「下書きとして保存」と 操作します。

メールを受信する

- 2 [🖸]
- 3 メールをタップ

メール詳細画面が表示されます。

Memo

- ◎新しいメールの受信をお知らせするるがステータスバーに表示されます。
- ◎ 受信したPCメールのアドレスをタップすると、電話帳に登録したり、電話 帳に登録済みの場合は連絡先の内容を表示したりすることができます。
- ◎メール詳細画面で[回]をタップするとメニュー項目が表示され、メールの印刷やフォルダへの移動などの操作が行えます。
- ◎ メールの印刷は、Samsung製のプリンターでのみ印刷できます(2012年10月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません)。
- 添付ファイルを保存する
- 1 メール詳細画面→[×件の添付ファイル](×は数字)
 添付ファイルの一覧が表示されます。
- 2 保存したいファイルの[🖺]

添付ファイルは、「マイファイル」(▶P.157)の「Device」フォルダ内「Download フォルダに保存されます。

- 複数の添付ファイルがある場合は「全て保存」が表示され、その横の
 ドラートを保存できます。
- 添付ファイルをタップすると、ファイルを確認できます。

Memo

- ◎ 添付ファイルのあるメールは、メール一覧画面に が表示されます。
- ■メールを別のフォルダに移動する
- 2 移動したいフォルダをタップ



- メール詳細画面→ (戸) → (移動) → 移動したいフォルダをタップと操作しても、メールを別のフォルダに移動できます。
- フォルダを作成するには、メール一覧画面→ (コォルダ)→[+]と操作します。
- ◎ 登録したアカウントによっては、フォルダへの移動や、フォルダの作成ができない場合があります。

PCメールを返信/転送する

1 メール詳細画面→[🗾]/[🖚]

複数の宛先が含まれているメールの場合は、「 ✓ 」をタップすると、全員に返信することができます。

- 2 本文を入力
 - 「 」をタップした場合は、転送先の宛先を入力します。
 - 元のメールの本文を削除するには「元のメール」欄のチェックを外します。
- 3 [🗷]



◎メール一覧画面→メールをロングタッチ→[返信]/[全員に返信]/[転送] と操作しても、返信/全員に返信/転送できます。

PCメールを削除する

1 メール一覧画面→削除したいメールにチェックを入れる

2 [📺]



◎メール詳細画面→[📺]と操作しても、メールを削除できます。

Gmailを利用する

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。本製品から Gmailの確認、送受信などができます。

• Gmailの利用にはGoogleアカウントが必要です(▶P.32)。

Gmailを起動する

🚺 アプリー覧画面で[Gmail]

Gmail受信トレイ画面が表示されます。

- □ →[ラベルの設定]と操作すると、受信トレイの同期と通知設定 画面が表示されます。
- 「 ∅ 」をタップすると、受信トレイや送信トレイなどが一覧できるラベル画面が表示されます。

Gmailを更新する

本製品の「Gmail」アプリケーションとGmailアカウントを同期して、 受信トレイを更新します。

- アプリー覧画面で[Gmail]
- 2 [②] 受信トレイが更新されます。

Gmailを送信する

- 🚺 アプリー覧画面で[Gmail]
- 2 [🔼]
- [To]→宛先を入力
- 4 [件名]→件名を入力
- 5 [メールを作成]→本文を入力
- [] □ → 「下書き保存」と操作すると下書き保存されます。

■ Gmailを受信する

- 🚺 アプリー覧画面で[Gmail]
- 2 受信したメールをタップ

■ Gmailを返信/転送する

- 🚺 アプリー覧画面で[Gmail]
- 2 返信/全員に返信/転送するメールをタップ

■ 返信する場合

- 3 [🕟] → [🐹]] → [返信] / [全員に返信]
- 4 [メールを作成]→本文を入力
- **5** [>]
- 転送する場合
- 3 [←]→[返信]→[転送]
- 4 [To]→宛先を入力
- 5 [メールを作成]→本文を入力
- **6** [**>**]

memo

◎全員に返信/転送するメールで「■」」をタップしても、「全員に返信」/「転送」を選択できます。

■ Gmailのメニューを利用する

Gmail受信トレイ画面で「国をタップするとメニュー項目が表示され、設定などの操作が行えます。

î

インターネット

インターネットに接続する	106
パケット通信を利用する	106
ブラウザを利用する	107
Webページを表示する	107
ブックマーク/履歴を利用する	109
ブラウザを設定する	111

インターネットに接続する

パケット通信または無線LAN(Wi-Fi®)機能を使用してインターネットに接続できます。

- パケット通信(▶P.106「パケット通信を利用する」)
- 無線LAN(Wi-Fi®)機能(▶P. 166「無線LAN(Wi-Fi®)機能」)



◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAに加入していない場合は、パケット通信を利用することができません。

パケット通信を利用する

本製品は、「LTE NET」や「LTE NET for DATA」のご利用により、手軽にインターネットに接続してパケット通信を行うことができます。本製品にはあらかじめLTE NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリケーションを起動すると自動的に接続されます。LTE NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面で「■」→[設定]→[その他の設定]→[モバイルネットワーク]→[APN]→「LTE NET for DATA」を選択してください。



- ◎ 最大通信速度受信75Mbps/送信25Mbpsでのパケット通信によるインターネット接続やLAN接続を行うことができます。
- ※ご使用の通信環境により、最大通信速度が低下する場合があります。
- ◎LTEフラットなどのパケット通信料定額/割引サービスで加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。LTE NET.LTE NET for DATA、パケット通信料定額/割引サービスについては、最新のau総合カタログ/auホームページをご参照ください。

■パケット通信ご利用上の注意

- 画像を含むホームページの閲覧、動画データのダウンロード、通信を 行うアプリケーションやGoogleサービスのアプリケーションを使 用するなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額と なるため、パケット通信料定額/割引サービスの加入をおすすめい たします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ 送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信 速度が自動的に制限される場合があります。

■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)

※初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

ブラウザを利用する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

Webページを表示する

🚺 ホーム画面で[ブラウザ]

ブラウザ画面が表示されます。 お買い上げ時はAndroid向けの「auポータル」がホームページに設定されています。

Imemo

○ブラウザ画面では、本製品を横向きにして閲覧することもできます。本製品を横向きにしても自動的に画面の向きが変わらないときは、ホーム画面で
 □ → [設定] → [ディスプレイ] と操作して、「画面の自動回転」にチェックを入れます。

■ブラウザ画面での基本操作

次のタッチパネル操作でWebページを閲覧できます。

- タップ: リンクやキーを選択・実行できます。
- スライド/フリック:ページをスクロールできます。
- ピンチアウト/ピンチイン:ページを拡大/縮小できます。
- ・ダブルタップ: タップした位置をズームイン/ズームアウトできます(Webページによっては操作できない場合があります)。
- **5** : 直前に表示していたWebページに戻ります。

Webページを移動する

1 ブラウザ画面→画面上部のアドレスバーをタップ

検索画面が表示されます。

- アドレスバーが表示されていない場合は、画面を下にスクロールして Webページの最上段を表示してください。
- 2 URLまたは検索したいキーワードを入力

検索候補の一覧がアドレスバーの下に表示されます。

3 検索候補から目的の項目を選択/[実行]

Google検索の検索結果が表示された場合は、目的の項目を選択します。

Mmemo

▋ブラウザ画面のメニューを利用する

ブラウザ画面で「国」をタップするとメニュー項目が表示され、Webページの印刷、ブックマークへの登録、ブラウザの設定などの操作が行えます。

memo

◎ Webページの印刷は、Samsung製のプリンターでのみ印刷できます (2012年10月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません)。

▋ウィンドウを利用する

Webページを表示中に新しいウィンドウを開き、最大8つのウィンドウを表示することができます。

■ 新しいウィンドウを開く

1 ブラウザ画面→ 🖃 → [新規ウィンドウ]

新しいウィンドウが開かれ、ホームページに設定したWebページが表示されます。

Mmemo

- ◎ブラウザ画面→[面](数字はウィンドウ数)→[叠]と操作すると、シークレットモードで新しいウィンドウを開けます。シークレットモードを利用すると、ブラウザの履歴や検索履歴などが残りません。
- ■ウィンドウを切り替える
- 1 ブラウザ画面→[🗊] (数字はウィンドウ数)
- 2 表示するウィンドウをタップ
- ■ウィンドウを閉じる
- 1 ブラウザ画面→[🔄]
- 2 閉じるウィンドウの[]
- Webページ内のテキストを検索する
- 1 ブラウザ画面→ □ → [ページ内検索] 画面 ト部に検索バーが表示されます。
- 2 検索バーに検索したい文字を入力 検索バーに検索件数が表示されます。Webページ内の検索対象には水 色のハイライト、その他の検索対象には水色の枠が表示されます。
- 3 [A]/[V]

前の検索対象/次の検索対象にハイライトが移動します。

検索を終了するには「レ」をタップします。

■ Webページ内のテキストをコピーする

- **1 ブラウザ画面→リンクのないテキストをロングタッチ** テキストの上下に とい、画面上部にメニューが表示されます。
- 2 [|||]]/[|||]をドラッグしてテキストの範囲を指定 指定されたテキストはハイライト表示されます。

全文を選択するには「m」をタップします。

3 [🗊]

クリップボードにコピーされたとメッセージが表示されます。

指定した範囲のテキストを検索するには「■」、テキストまたは画像として共有するには「<」をタップします。



- ◎ コピーしたテキストは、他のアプリケーションでも利用できます。貼り付け 先の入力欄をロングタッチ→[貼り付け]と操作します。
- ◎テキストを選択できないWebページもあります。
- Webページ内の画像をダウンロードする
- ゴラウザ画面→ダウンロードする画像/画像を含むリンクをロングタッチ
- 2 「画像を保存]



- ◎ ダウンロードした画像は、ブラウザ画面 → $\boxed{ }$ $\boxed{$
- Webページの表示を自動調整する

画面に合わせてWebページの表示やサイズを自動調整します。

ブラウザ画面→□ →[設定]→[詳細設定]→「ページの 自動調整 |にチェックを入れる

■リンクを操作する

- 🚺 リンクを操作するWebページを開く
- 2 リンクをタップ

■リンクのメニューを利用する

テキストのリンクをロングタッチするとメニュー項目が表示され、リンク先のWebページを開く、Webページの保存、URLのコピーなどの操作が行えます。

画像のリンクをロングタッチすると、画像の保存やコピー、画像の表示、壁紙の設定などの操作が行えます。

リンクのない画像をロングタッチしても、画像のリンクと同じ操作ができます。

Imemo

◎ リンクやWebページによっては、ロングタッチしてもメニューが表示されない場合や、選択した操作を実行できない場合があります。

ブックマーク/履歴を利用する

履歴の確認やブックマークの保存ができます。

1 ブラウザ画面→アドレスバーの[本]→「ブックマーク」タブ

ブックマーク画面が表示されます。

- アドレスバーが表示されていない場合は、画面を下にスクロールして Webページの最上段を表示してください。
- 2 開くブックマークをタップ

■ ブックマークに登録する

1 ブラウザ画面→アドレスバーの[ス]→「ブックマーク」タ ブ

ブックマーク画面が表示されます。

- アドレスバーが表示されていない場合は、画面を下にスクロールして Webページの最上段を表示してください。
- ・ 回 → [リスト表示] / [サムネイル表示] と操作すると、ブックマークー覧の表示方法を切り替えられます。
- 2 [ブックマーク登録]
- 3 名前を確認/編集→「フォルダ」欄をタップ→保存したい フォルダを選択→[保存]

#memo

◎ ブックマーク画面→「履歴」タブ→ブックマークに登録したい履歴の[計](グレー)→[保存]と操作しても、ブックマークに登録できます(計)(グレー)は計(オレンジ色)に変わります)。

■ ブックマーク画面のメニューを利用する

ブックマーク画面で「国)をタップ、またはブックマークをロングタッチするとメニュー項目が表示され、ブックマーク一覧の表示方法の変更、フォルダの作成、ブックマークの編集/削除、Webページを開く、リンクの共有などの操作が行えます。

履歴を確認する

1 ブラウザ画面→アドレスバーの[★]→「履歴」タブ

履歴画面が表示されます。

- アドレスバーが表示されていない場合は、画面を下にスクロールして Webページの最上段を表示してください。
- 2 「今日」「昨日」など閲覧した時期をタップ
 - 「よく見るサイト」をタップすると、閲覧回数の多いWebページの履歴を確認できます。
- 3 確認するURLをタップ



◎ ブラウザ画面→ 🗈 をロングタッチしても、履歴画面を表示できます。

■履歴を削除する

11 ブラウザ画面→アドレスバーの[肽]→「履歴」タブ

履歴画面が表示されます。

- アドレスバーが表示されていない場合は、画面を下にスクロールして Webページの最上段を表示してください。
- **2** □ →[履歴を消去]→[OK]

すべての履歴が削除されます。

| クイックコントロールを利用する

ブラウザ画面→[司]→[設定]→[Labs]→「クイックコントロール」に チェックを入れると、ブラウザ画面から新しいウィンドウやブック マーク画面をすばやく表示できる「クイックコントロール」を利用でき ます。

クイックコントロールは、ブラウザ画面の左端または右端から画面の 中央に向けて指をスライドすると項目を選択できます。

① 新規ウィンドウ

別のサイトを新しいウィンドウで表示しま す。

② ウィンドウ一覧

現在開いているウィンドウが一覧表示されます。

③ アドレスバー

アドレスバーを表示します。

④ ブックマーク

ブックマーク画面が表示されます。

⑤ メニュー

メニュー項目が表示されます。





◎ クイックコントロールを利用すると、画面を下にスクロールしても、アドレスバーは表示されなくなります。

ブラウザを設定する

ブラウザの表示やコンテンツに関する設定、プライバシー設定、セキュ リティ設定などを行うことができます。変更した設定をリセットする こともできます。

1 ブラウザ画面→ 🗐 →[設定]

ブラウザ設定画面が表示されます。

2 必要な項目を設定



- ◎ ブラウザ設定画面→[一般]→[ホームページを設定]→[現在のページ]と操作すると、表示されているWebページがホームページに設定されます。また、設定されたURLは新しいウィンドウを開くと表示されます。
- ◎キャッシュなどの一時的に本製品に保存されたファイルを消去するには、 ブラウザ設定画面→[ブライバシーとセキュリティ]と操作して、各項目を 設定してください。

ツール・アプリケーション

連絡先を登録する1	14
連絡先を確認/編集する1	16
連絡先から電話をかける1	iĕ
電話帳のメニューを利用する	17
电前帳のグーユーを利用する	1/
連絡先をインポート/エクスポートする	
]	
マルチメディア1	
カメラを利用する1	
ギャラリー 1 静止画/動画を表示する 1	21
静止画/動画を表示する 1	22
ギャラリーのメニューを利用する1	22
新面 1	22
動画	22
期間のメニューを利用する	23
DIVX® VUDの登録キーを確認する	23
音楽1 楽曲データを再生する	23
楽曲データを再生する1	23
音楽のメニューを利用する	24
プレイリストを利用する 1	24
プレイリストを利用する クイックリストに曲を追加する	24
LISMO Player1	
ワンセグ 1	
ワンセグの初期設定をする	
ワンセグを見る]	26
視聴中の番組を録画する	28
ワンセグの録画や視聴を予約する 1	28
録画した番組を再生する1	29
チャンネルを設定する1	30
TVリンクを利用する1	30
ワンセグを設定する1	30
Friends Note1	
Androidアプリ1	31
Google Playを利用する] au Marketを利用する]	31

アプリケーションを管理する	13
YouTube	
YouTubeを利用する	13
Googleサービス	
Googleトークを利用する	10
Googleマップを利用する	13
Google Latitudeを利用する	
ローカルを利用する	
Sプランナー1	
カレンダーを表示する	10
カレンダーを表示するカレンダーのメニューを利用する	10
イベントやタスクを作成する	
イベントやタスクのアラームを解除または	
フマーブを設定する	ì⊿
スヌーズを設定するカレンダーの設定を変更する	iΔ
クレファ の政定で及至する	14
Sメモ Sメモを作成する	1 /
Sメモを編集する	14
Sメモのメニューを利用する	iΖ
Polaris® Office 4.0	
ドキュメントを新規作成する	17
ドキュメントを表示/編集する	
Samsung Apps	
ボイスレコーダー	
音声を録音する 音声を再生する	14
ボイスレコーダーのメニューを利用する	14
Backup	14
バックアップする バックアップファイルを復元する	14
自動的にバックアップする 1000 - 1	14
日動的にバックアックする Backupのメニューを利用する	
	14

おサイフケータイ®	144
おサイフケータイ®のご利用にあたって	.144
おサイフケータイ®を利用する	.145
リーダー/ライターとやりとりする	.146
おサイフケータイ®の機能をロックする	.146
auお客さまサポート	147
安心セキュリティパック	
安心セキュリティパックでできること	
au災害対策アプリ	149
災害用伝言板を利用する	.149
緊急速報メールを利用する	
災害用音声お届けサービスを利用する	
auスマートパスを利用する	151
時計	
アラームを利用する	
世界時計を利用する	
ストップウォッチを利用する	
タイマーを利用する	.153
卓上時計を利用する	
電卓	153
·	

電話帳

連絡先を登録する

電話帳画面では、連絡先の各種情報が表示されます。連絡先に写真を追加することもできます。

Mmemo

- ◎電話帳に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で電話帳が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめで了強ください。
- ◎「アカウントと同期」(▶P.178)を利用して、サーバーに保存されたGoogle の連絡先などと本製品の電話帳を同期できます。

🚺 アプリー覧画面で[電話帳]

連絡先のヒント画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ「OK」をタップしてください。「今後表示しない」にチェックを入れると、次回から画面は表示されなくなります。



① タブ

「**電話 |タブ**(▶P.62「電話をかける |)

「グループ」タブ(▶P.116「グループ分けした連絡先を確認する」)

「お気に入り」タブ(▶P.115「連絡先をお気に入りに追加する」)

「電話帳」タブ:電話帳画面が表示されます。

② 検索ボックス

名前や電話番号などを入力して、連絡先を検索できます。

③ 連絡先一覧

画像をタップするとアイコンメニューが表示され、アイコンを タップして電話発信やSMS送信などの操作ができます。

- ④ 連絡先登録件数
- ⑤ 連絡先登録キー
- ⑥ インデックス

ドラッグして目的のインデックス上で指を離すと、選択したインデックスに属する連絡先を検索できます。

⑦ アカウントアイコン

Googleアカウントと同期した、またはGoogleと統合した連絡先に表示されます。

Googleアカウント以外のオンラインサービスと同期した連絡 先には、同期したアカウントのアイコンが表示されます。

2 [+]

連絡先の新規登録画面が表示されます。

- 初めて連絡先を登録する際は、保存先の確認画面が表示されます。「新 しいアカウントを追加」をタップして、アカウントを新規に設定する こともできます。
- 一度保存先を選択すると、次回からは同じ保存先に保存されますが、 連絡先の新規登録画面で変更することができます。

3 名前を入力

名前入力欄の右側に表示されている「<mark>▼</mark>」をタップすると敬称などを 入力できます。

4 必要に応じて他の項目を入力・設定

電話番号やメールアドレスを入力したり、着信音を設定できます。

- 「・」をタップすると項目を追加、「・」をタップすると項目を削除できます。
- 電話番号入力欄などの左側に表示されているラベル欄をタップすると、ラベルを変更できます。

5 [保存]

■連絡先をお気に入りに追加する

- 電話帳画面から追加する
- 1 電話帳画面→追加したい連絡先をタップ

連絡先詳細画面が表示されます。

- 電話帳画面で追加したい連絡先をロングタッチ→[お気に入りに追加]と操作しても追加できます。
- 2 [] (グレー)

【オレンジ色)に変わり、お気に入りに追加されます。

- ■お気に入り画面から追加する
- 🚺 電話帳画面→「お気に入り」タブ
- ② □ → [お気に入りに追加]→追加したい連絡先にチェックを入れる→ [完了]

追加した連絡先がお気に入り画面に表示されます。

■お気に入り画面のメニューを利用する

お気に入り画面で「国 をタップするとメニュー項目が表示され、連絡 先の検索、お気に入りの追加や削除、表示方法の変更ができます。

■プロフィールを登録する

1 電話帳画面 →[プロフィールの設定]

プロフィール画面が表示されます。

2 必要な項目を入力→[保存]



◎ 登録されているプロフィールを編集する場合は、プロフィールをタップ→ [▲]と操作して、編集してください。

連絡先を確認/編集する

🚺 電話帳画面→確認/編集したい連絡先をタップ

連絡先詳細画面が表示されます。

- (: 電話をかけることができます。
- ✓: SMSを作成できます。
- ▶️6:メールを作成できます。

■ 連絡先を編集する場合

連絡先詳細画面→[▶]と操作します。



◎電話帳画面/お気に入り画面/グループ画面で連絡先を左にスワイプするとSMS送信、右にスライドすると電話発信ができます。

▋グループ分けした連絡先を確認する

連絡先の登録時に設定したグループ別に、連絡先を管理・利用できます。

🚺 電話帳画面→「グループ」タブ

グループ画面が表示されます。

- 連絡先が登録されているグループには、「(件数)」が表示されます。
- 2 確認したいグループをタップ→連絡先をタップ 連絡先詳細画面が表示されます。

■ グループを追加/編集する

- 1 グループ画面→ 🗐 →[作成]
 - ・登録済みのグループを編集するには、グループ画面→編集したいグループをタップ→[□]→[編集]と操作します。
- 2 グループ名を入力
- 3 [グループ着信音]→[標準]/[着信音]/[マイファイルへ 移動]
 - 「標準」を選択すると、お買い上げ時の着信音に設定されます。
- 4 設定したい着信音を選択→[OK]
- 5 [バイブパターン]→設定したいパターンを選択→[OK]
 - 「作成」をタップすると、お好みのバイブパターンを作成できます。
- 6 [メンバーを追加]→追加したい連絡先にチェックを入れる→[完了]
- 7 [保存]



◎グルーブ画面で「画をタップ、またはグループをロングタッチするとメニュー項目が表示され、グループの並べ替えや削除、グループ編集、メール送信などの操作ができます。

連絡先から電話をかける

- 1 電話帳画面→電話をかけたい連絡先をタップ
 - 連絡先を右にスワイプするか、連絡先の画像をタップ→[【しても、電話をかけられます。
- 2

電話帳のメニューを利用する

電話帳画面/連絡先詳細画面で回、または電話帳画面で連絡先をロングタッチするとメニュー項目が表示され、連絡先の編集/削除/統合/印刷、インポート、エクスポートなどの操作が行えます。

Mmemo

◎連絡先の印刷は、Samsung製のプリンターでのみ印刷できます(2012年10月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません)。

連絡先をインポート/エクスポートする

連絡先をユーザーメモリ(本体)やmicroSDメモリカード、au Micro IC Card(LTE)へインポート/エクスポートできます。

連絡先によっては、データの一部がインポート/エクスポートされない場合があります。

【インポートする

ユーザーメモリ(本体)やmicroSDメモリカード、au Micro IC Card (LTF)に保存されている連絡先をインポートします。

- 1 電話帳画面→ □ → 「インポート/エクスポート]
- 2 [ユーザーメモリ(本体)からインポート]/[外部SDカードからインポート]/[SIMカードからインポート]
- 3 インポート先を選択

Googleアカウントなどを設定している場合は、インポート先として表示されます。

 ユーザーメモリ(本体)/microSDメモリカードに2件以上のvCard ファイルが保存されている場合は選択画面が表示され、1件/複数/ すべてから選択できます。 「SIMカードからインポート」を選択した場合は、インポートしたい連絡先または「全てを選択」にチェックを入れる→「完了」をタップします。

■エクスポートする

連絡先をユーザーメモリ(本体)やmicroSDメモリカード、au Micro IC Card(LTE)へエクスポートします。

- 1 電話帳画面→ 🖃 →[インポート/エクスポート]
- [ユーザーメモリ(本体)にエクスポート]/[外部SDカードにエクスポート]/[SIMカードにエクスポート]
 - 「ユーザーメモリ(本体)にエクスポート」/「外部SDカードにエクスポート」を選択した場合は、すべての連絡先がエクスポートされます。
 - 「SIMカードにエクスポート」を選択した場合は、エクスポートしたい 連絡先を選択できます。

//memo

◎ 電話帳画面→[回]→[インポート/エクスポート]→[連絡先を共有]→送信する連絡先を選択すると、連絡先をBluetooth®機能やEメールなどで送信できます。

マルチメディア

カメラを利用する

「カメラ」アプリケーションを利用して、静止画の撮影や、動画の録画ができます。

本製品を傾けることで、横向きと縦向きのどちらでも撮影/録画ができます。

▋カメラをご利用になる前に

- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画/動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪などがかからないようにご注意ください。
- 手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。

特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。

- また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意ください。
- 動画を録画する場合は、送話口を指などでおおわないようにご注意 ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、送話口 の音声の品質が悪くなる場合があります。
- カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - 無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - ・強い逆光のもとにある被写体
- ・光沢のあるものなど明るく反射している被写体

- ・ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
- ・カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
- ・暗い場所にある被写体
- ・動きが速い被写体
- 本製品は強い光が出ますので、ライトを目に近付けて点灯させないでください。ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。
- マナーモード設定中でも静止画撮影時のオートフォーカスロック音やシャッター音、動画録画の開始音や終了音は鳴ります。
- 不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。
- ・本製品を利用して撮影または録音したものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法をお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。
- お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為などを行った場合、法律や条例/迷惑防止条例などに従っ て罰せられることがあります。

撮影画面の見かた

ここでは、本製品を横向きにした状態の画面で説明しています。

🚺 ホーム画面で[カメラ]

操作アイコンはお買い上げ時の状態です。





《動画撮影画面》

① 操作アイコン

タップして設定の変更などができます。操作アイコンは入れ替える ことができます(▶P.119)。

- ② **設定アイコン** 設定メニューを表示します。
- ③ フォーカス静止画撮影画面でのみ表示されます。

④ 撮影時間、保存先アイコン、充電アイコン

撮影時間は動画撮影画面でのみ、充電アイコンは充電中のときのみ 表示されます。

保存先アイコンは、保存先が本体の場合は■、外部SDカード (microSDメモリカード)の場合は■が表示されます。

- ⑤ 撮影切り替えスライド「□」を までドラッグすると静止画撮影、 □ までドラッグすると動画撮影に切り替えられます。
- ⑥ シャッター
- ⑦ プレビュー縮小表示

直前に撮影した静止画/動画のプレビューが縮小表示され、タップ するとプレビュー画面(▶P.120)を表示できます。

- ⑧ 動画の撮影済みデータ容量/撮影可能容量
- ⑨ 撮影したデータの容量(KB)/撮影可能容量(MB)



◎ カメラを起動して約2分間何も操作をしないと、カメラは自動的に終了します。

■操作アイコンを入れ替える/追加する

静止画撮影画面/動画撮影画面→操作アイコンまたは「臓」をロングタッチ

操作アイコン一覧が表示されます。

2 操作アイコンをロングタッチ→画面左側の入れ替えたい 位置までドラッグ

操作アイコンの位置までドラッグすると、操作アイコンが入れ替わります。四角枠が表示されている位置までドラッグすると、操作アイコンが追加されます。

・本製品を縦向きで操作している場合は、操作アイコンの表示位置まで ドラッグします。

撮影前の設定をする

カメラの設定メニューから、撮影の各種設定ができます。

- 各撮影画面に配置した操作アイコンをタップしても、設定を変更できます。
- 1 静止画撮影画面/動画撮影画面→[数] 設定メニューが表示されます。
 - ショートカットを編 ▶P.119「操作アイコンを入れ替える/ 追加するし 自分撮り*1/自分録 内側カメラのオン/オフを設定します。 n *2 フラッシュ ライトのオン/オフを設定します。 撮影モード*1/緑画 撮影/録画モードを選択します。 于一ド**² シーン設定*1 撮影シーンに合わせた設定を選択しま す。 露出補正 露出補正を設定します。 フォーカス*1 フォーカスの設定を「オートフォーカス) 「マクロ」から選択します。 タイマー セルフタイマーのオン/オフを設定しま す。 Tフェクト 撮影効果を選択します。 静止画/動画の解像度(サイズ)を選択し 解像度 ます。 ホワイトバランス 撮影時の光の状況に応じた設定を選択 し、画像の色合いを補正します。 ISO*1 ISO感度を選択します。 測光*1 測光方法を「中央部重点測光」「スポット 測光」「多分割測光」から選択します。 手振れ補正 手振れ補正機能のオン/オフを設定しま す。 コントラスト*1 コントラスト自動調整機能のオン/オフ を設定します。

補助グリッド	補助グリッド表示のオン/オフを設定します。
画質設定*1/ 動画の画質*2	画質を「スーパーファイン」「ファイン」 「標準」から選択します。
GPS9グ*1	位置情報付加機能のオン/オフを設定し ます。
保存先	撮影した静止画の保存先を「本体」「外部 SDカード」から選択します。
リセット	カメラの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

※1静止画撮影画面でのみ表示されます。
※2動画撮影画面でのみ表示されます。

3 設定が終了したら[※]/ ⇒

Mmemo

◎メニュー項目によっては、同時に設定できない場合があります。

■ プレビュー画面を利用する

プレビュー画面を表示して、撮影した静止画/動画を確認できます。また、Fメールで送信したり壁紙に設定したりできます。

前計 静止画撮影画面/動画撮影画面→プレビュー縮小表示を タップ

プレビュー画面が表示され、画面下部にはメニュー項目が表示されます。

左右にスライドすると静止画/動画を切り替えて確認できます。動画に切り替えて「●」をタップ→アプリケーションの選択画面で「動画」をタップすると「動画」アプリケーション(▶P.122)が起動し、動画が再生されます。

2 画面上部のメニュー項目を選択

試:表示中の静止画/動画を送付したり、YouTubeなどにアップロードしたりします。

- ▶(スライドショー):スライドショーを開始/設定します。
- 面(削除):表示中の静止画/動画を削除します。

Mmemo

◎ メニュー項目が表示されていない場合は、画面をタップすると表示されます。◎ メニュー項目はデータの種類により異なります。

■静止画を撮影する

🚺 ホーム画面で[カメラ]

静止画撮影画面が表示されます。

- 動画撮影画面が表示された場合は、撮影切り替えスライド(▶P.119) で静止画撮影に切り替えてください。
- 2 被写体にカメラを向ける
 - を押すと、ズーム調節ができます(1.0倍~最大約4.0倍)。
 - 画面をタップすると、フォーカスが移動してピントを合わせます。
- 3 [💿]

シャッター音が鳴って撮影され、撮影した静止画が自動的に保存されます。



○撮影した静止画はJPEG 形式で保存されます。

動画を録画する

1 ホーム画面で[カメラ]

動画撮影画面が表示されます。

- ・静止画撮影画面が表示された場合は、撮影切り替えスライド (▶P.119)で動画撮影に切り替えてください。
- **2** 被写体にカメラを向ける→[**1**]

開始音が鳴り、動画撮影が開始されます。

- を押すと、ズーム調節ができます(1.0倍~最大約4.0倍)。
- 3 撮影を停止するときは[____]

終了音が鳴り、撮影した動画が自動的に保存されます。



◎ 動画を撮影する前に、メモリに十分な空きがあることを確認してください。

ギャラリー

本体やmicroSDメモリカードに保存されている静止画や動画を閲覧 したり、整理したりできます。

対応しているファイル形式は次の通りです(ファイルによっては再生できない場合があります)。

	JPEG、PNG、GIF(アニメーションGIF含む)、BMP (WBMP含む)
動画	MP4/3GP/3GPP/3GPP2、WMV/ASF、AVI、 MKV、DivX、FLV、WebM

1 アプリー覧画面で[ギャラリー]

フォルダー覧画面が表示されます。

「o」をタップするとカメラを起動できます。

2 フォルダをタップ

データ一覧画面が表示されます。

静止画/動画を表示する

1 データー覧画面→表示したい静止画/動画をタップ

静止画/動画が拡大表示されます。静止画/動画を切り替えるには画 面を左右にスクロールします。

- 画面をタップすると操作アイコンが表示され、データの送信やオンラインサービスへのアップロード、スライドショー、削除などの操作ができます。
- 2 動画を再生する場合は、◎をタップ

再生するアプリケーションの選択画面が表示された場合は、アプリケーションを選択します。

「動画」をタップすると「動画」アプリケーション(▶P.122)が起動し、 動画が再生されます。

ギャラリーのメニューを利用する

フォルダー覧画面/データー覧画面で 回 をタップするか、フォルダ/データをロングタッチすると、フォルダ/データの送信や削除、YouTubeやPicasaへのアップロード、データの詳細情報確認などの操作が行えます。また、静止画の場合は、画像の編集/壁紙登録/印刷なども行えます。

Mmemo

◎ 静止画の印刷は、Samsung製のプリンターでのみ印刷できます(2012年10月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません)。

動画

本体やmicroSDメモリカードに保存されている動画を再生できます。 再生できるファイル形式は次の通りです(ファイルによっては再生で きない場合があります)。

ファイル形式	MP4/3GP/3GPP/3GPP2、WMV/ASF、
	AVI、MKV、DivX、FLV、WebM

🚺 アプリー覧画面で[動画]

動画一覧画面が表示されます。

2 画面上部のタブを選択→再生したい動画をタップ

再生画面が表示されます。

⇒ を2回タップすると、動画一覧画面に戻ります。

■ 再生中の操作について

再生画面をタップすると操作アイコンが表示され、次の操作ができます。

	動画の表示サイズを切り替えます。
-	再生位置を表示します。左右にドラッグ
	すると再生位置を変更できます。
5 ^급	再生画面を小さくします。他のアプリ
	ケーションを操作しながら動画を再生で
	きます。
@ / @	タップすると再生中の動画の先頭/次の
	動画にスキップします。ロングタッチす
	ると巻き戻し/早送りします。
0/0	一時停止/再生します。
◆ / ×	スライドして音量を調節します。
	再生画面で 🔼 🏻 を押すとロックが設定
	され、画面をタップしても操作できませ
	h_{\circ}
	・ロックを解除するには再度 <u>○</u> を押
	します。



◎ 再生中に ∠ を押しても音量を調節できます。

動画のメニューを利用する

動画一覧画面/再生画面で「一」をタップするとメニュー項目が表示され、動画一覧の表示方法の変更、動画の共有、Bluetooth®デバイスへの音声出力、字幕のオン/オフなどの操作が行えます。

//memo

◎字幕の表示は、字幕ファイル(拡張子:smi、sub、srt)のある動画を再生した ときに表示できます。

DivX® VODの登録キーを確認する

 ${\sf DivX}^{\circ}$ VOD の登録キーとは、 ${\sf DivX}^{\circ}$ VOD(Video on Demand)ファイルを再生するために必要な登録キーです。

登録方法などの詳細については、http://vod.divx.comをご参照ください。

1 ホーム画面で □ →[設定]→[端末情報]→[法定情報]→[ライセンス設定]→[DivX® VOD]→[登録]

登録コードが表示されます。

音楽

本体やmicroSDメモリカードに保存されている楽曲データを簡単に 再生できます。

再生できるファイル形式は次の通りです(ファイルによっては再生できない場合があります)。

ファイル形式	AAC、AMR、AWB、WMA、3GP、MP4/M4A、 MP3、FLAC、OGG、WAV、MID/XMF/MXMF、
	RTTL/RTX,OTA,IMY

楽曲データを再生する

🚺 アプリー覧画面で[音楽]

初めて起動したときは、「全て | タブ画面が表示されます。

2 画面上部のタブを選択→再生したい楽曲データを選択

再生画面が表示されます。

• 「全て」タブ画面にファイルが表示されない場合は、「マイファイル」 (▶P.157)で選択すると再生できる場合があります。

■再生中の操作について

再生画面の操作アイコンや情報表示を利用して、次の操作ができます。

アーティスト名/ 曲名/アルバム名	タップすると詳細情報画面が表示されます。詳細情報画面で「 」をタップすると、関連情報を検索できます。
	スライドして音量を調節します。
* / * *1	シャッフル機能のオン/オフを設定します。
A/S/5*1	リピートモードを設定します(リピートなし/ 全曲リピート/再生中の曲をリピート)。

*	「ミュージックスクエア」タブを表示します。 ミュージックスクエアでは、楽曲の特徴を分析 して自動的にプレイリストを作成します。画面 上のスクエアをタップすると、よく似た特性を 持つ楽曲のプレイリストを再生します。
*1	再生位置を表示します。左右にドラッグすると 再生位置を変更できます。
0/0	一時停止/再生します。
W / W	タップすると再生中の曲の先頭/次の曲にスキップします。ロングタッチすると巻き戻し/早送りします。
•	「SoundAlive」(音質)を設定します。
	楽曲データの一覧画面が表示されます。 ・一覧画面から再生画面に戻るには ®をタッ プします。

※1 再生画面をタップすると操作アイコンが表示されます。

//memo

- ◎マイク付きステレオヘッドセット(試供品)を接続している場合(▶P.209)、スイッチを1秒以上長押しすると「音楽」アプリケーションを起動できます。 「音楽」アプリケーションが起動しているときは、スイッチを押すたびに再生/一時停止の切り替えができます。
- ◎ 再生中に ② を押して画面ロックを設定しても、再生は継続されます。画面ロック中に ② / を押して画面ロック解除画面を表示し、ステータスパーを下にスライドすると操作パネルが表示され、画面ロックを解除しなくても再生/一時停止/前後スキップの操作ができます。
- ◎ 再生中に ∠ を押しても音量を調節できます。

音楽のメニューを利用する

各タブ画面/再生画面で 国 をタップ、または各タブ画面で楽曲データをロングタッチするとメニュー項目が表示され、プレイリストの操作や楽曲データの削除、再生に関する設定などの操作が行えます。

プレイリストを利用する

- 1 アプリー覧画面で[音楽]→「プレイリスト」タブ→ □ → [プレイリストを作成]
- 2 プレイリスト名を入力→[OK]→[曲を追加]→追加した いデータン「全て選択」にチェックを入れる→「完了]

Mmemo

◎再生中の楽曲データをプレイリストに追加するには、再生画面→ (三) → (ブレイリストに追加)→追加したいプレイリストを選択または作成します。

▋プレイリストを編集する

1 アプリー覧画面で[音楽]→「プレイリスト」タブ→編集したいプレイリストを選択 → (三) →操作するメニュー項目を選択

クイックリストに曲を追加する

再生中の楽曲データをクイックリストに登録できます。気に入った曲 の再生を止めずに登録したい場合などに便利です。

1 再生画面→ 🖃 →[クイックリストに追加]

登録した楽曲データが、「プレイリスト」タブ内の「クイックリスト」に 追加されます。

クイックリストに追加済みの楽曲データの場合は「クイックリストへ 移動」と表示され、タップするとクイックリストが表示されます。



◎ クイックリストをブレイリストとして保存するには、アブリー覧画面で[音楽]→「ブレイリスト」タブ→[クイックリスト]→「回→[プレイリストとして保存]→ブレイリスト名を入力→[OK]と操作します。

LISMO Player

LISMO Playerを利用してmicroSDメモリカードに保存した音楽を再生したり、音楽コミュニティ「うたとも®」を利用したり、最新の楽曲情報を調べたりできます。

🚺 アプリー覧画面で[LISMO Player]

LISMO Playerのライブラリ画面が表示されます。 初めて起動したときは、アクセス許可画面が表示されます。内容を確認のうえ「閉じる」をタップし、画面の指示に従って操作してください。



- ◎ LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽CDなどの曲を転送できます。LISMO Portは、auホームページからダウンロードできます。
- ◎通信できない場合は、楽曲情報は取得できません。また、曲によっては楽曲情報が取得できない場合があります。
- ◎ 音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。 Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細は、 Gracenote®社のホームページをご参照ください。 www.gracenote.com

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、 映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

社団法人デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.ip/

■ワンセグ利用時のご注意

- ワンセグの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- ワンセグ画面表示中は、本製品が温かくなり、長時間肌に触れたまま使用していると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に 悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

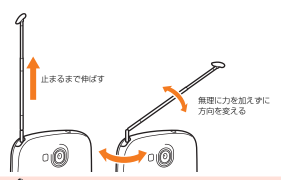
■電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり 受信できない場合があります。

- ・放送局から遠い地域または極端に近い地域
- 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- 山間部やビルの陰
- 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- ・その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- 室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

■ ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴および録画する際は、放送波を十分受信できるように ワンセグアンテナを伸ばしてご利用ください。



Mmemo

- ◎ワンセグアンテナをご使用の際は、ワンセグアンテナを最後まで引き出してください。ワンセグアンテナを最後まで引き出していない状態で無理な力を加えると、破損の原因となります。
- ◎ ワンセグアンテナをしまうときは、ワンセグアンテナの根元を持って止まるまで引っ込めます。ワンセグアンテナの先端を持って引っ込めないでください。

ワンセグの初期設定をする

ワンセグを初めて起動したときは、視聴するエリアを設定します。設定 が完了すると、ワンセグを見ることができます。

🚺 アプリー覧画面で[ワンセグ]

② チャンネル設定の確認画面→[OK]→エリアや都道府県などを設定→[OK]

ワンセグを見る

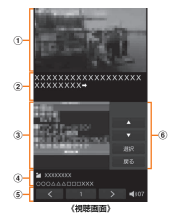
1 アプリー覧画面で「ワンセグ]

視聴画面が表示されます。

ステータスバーに 前が表示されます。

操作画面(▶P.127)が表示された場合は、テレビ映像プレビューまたは「全画面表示」のいずれかをタップすると、視聴画面に切り替わります。

■ 視聴画面について



① テレビ映像

- 左右にフリックすると、チャンネルを切り替えます。
- ロングタッチすると、番組の詳細情報を表示します。

② 字幕

- ・ [□] → [設定] → [画面設定] → 「字幕」 にチェックを付けると、字幕が表示されます。
- ③ データ放送
- ④ チャンネル/番組名
- ⑤ テレビ操作パネル
 - く/>でチャンネルを切り替えます。
 - チャンネルの数字をタップすると、操作画面の「CHリスト」タブを表示します。
 - で音量を調節します。
- ⑥ データ放送操作パネル
 - ▲/▼で項目にカーソルを合わせ、「選択」をタップして項目を 選択します。リンク先のデータ放送が表示されます。
 - 「戻る」をタップすると、リンクの履歴を戻ります。

■視聴画面でのキー操作

- O (電源/画面ロックキー)で画面をロックします。
- (音量/ズームキー)で音量を調節します。

■ 視聴中の画像をキャプチャする

- 1 視聴画面で □ → [キャプチャ]
 - キャプチャした画像は操作画面の「ファイル」タブで確認できます。

■ワンセグを終了する

- 1 視聴画面で「⇒」→[OK]または「□」→[終了]→[OK]
 - 視聴画面で を押してホーム画面に戻っても、ワンセグは終了していません。

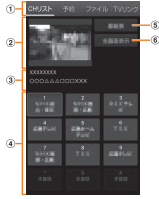


◎ ワンセグを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。

- ◎電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- ◎ワンセグ視聴時、「伏せて消音/一時停止」(▶P.38)「手のひらで消音/一時停止」(▶P.38)機能で音声を自動的にミュートすることはできませんが、 を使用することで、手動で音声をミュートにできます。
- ◎マナーモードに設定していても、音量(▶P.175)の設定によっては音声が再生されることがありますので、 で音量を調節してください。

▍操作画面について

1 視聴画面でチャンネルの数字をタップ 操作画面の「CHリスト|タブが表示されます。



《操作画面(CHリストタブ)》

- ① タブ
- タップすると各タブに切り替わります。
- ② テレビ映像プレビュー
 - タップすると視聴画面を表示します。
- ③ チャンネル/番組名

④ チャンネルリスト

- チャンネルをタップすると、テレビ映像プレビューのチャンネルが切り替わります。
- チャンネルをロングタッチ→「削除」をタップすると、チャンネルリストから削除できます。
- ⑤ 番組表
 - タップすると、視聴中チャンネルの番組一覧を表示します。他の チャンネルの番組表に切り替えたり、録画/視聴予約を行うこと もできます。
- ⑥ 全画面表示
 - タップすると視聴画面を表示します。

視聴中の番組を録画する

🚺 視聴画面で 🖃 →[録画]

録画が開始されます。

録画を停止するには「停止」をタップします。

//memo

- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎ 録画中にデータ通信サービスを行うと、ワンセグの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送 エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。

ワンセグの録画や視聴を予約する

■番組表から予約する

- 1 視聴画面でチャンネルの数字をタップ 操作画面の「CHUスト」タブが表示されます。
- 2 [番組表]→ 予約する番組をタップ
 - 画面上部のチャンネル名をタップすると、チャンネルを変更できます。
 - 番組をタップすると、番組の詳細情報を確認できます。
- 3 [予約]→[録画予約]/[視聴予約]

■Gガイド番組表から予約する

1 視聴画面で 🖃 →[Gガイド番組表を起動]

初めて起動したときは利用規約が表示されるので、内容を確認して「利用規約に同意する」をタップします。続けて「地域設定」を行います。

- 2 Gガイド番組表で番組を選択→[ワンセグ連携]→[ワンセグ録画予約]/[ワンセグ視聴予約]
- <mark>3</mark> 新規番組予約画面で各項目を確認/変更
 - 項目をタップすると内容を変更できます。
- 4 [~]

| 手動で予約する

- 視聴画面でチャンネルの数字をタップ 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- 2 「予約 |タブ

- 3 □ → [マニュアル予約]
- 4 新規番組予約画面で各項目を入力→[▼]

■予約を確認する

視聴画面でチャンネルの数字をタップ

操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。

2 「予約 |タブ

予約一覧が表示されます。

:録画予約(成功した予約を含む)

: 視聴予約(成功した予約を含む)

- 🔉 :失敗した録画予約
- 🚵 :失敗した視聴予約
- 未実行の予約をタップすると、予約内容を変更できます。
- 未実行の予約をロングタッチ→「削除]→「OK」をタップすると、予約 を削除できます。
- 実行済みの予約をタップすると、結果の確認と一覧からの削除ができ ます。

録画した番組を再生する

視聴画面でチャンネルの数字をタップ→「ファイル |タブ をタップ

操作画面の「ファイル」タブが表示されます。

視聴画面で「□ → 「ファイル | をタップしても「ファイル | タブが表示 されます。

2 再生する番組をタップ

再生画面が表示されます。



《再生画面》

- ① 再生映像
- ② 再生時間、スライダー
 - 映像画面をタップすると表示されます。
 - でファイルの再生位置を任意の時間まで操作できます。
- ③ 字幕
 - (三)→[設定]→[画面設定]→[字幕|にチェックを付けると、字幕 が表示されます。
- ④ データ放送
- ⑤ チャンネル/番組名
- ⑥ 再生操作パネル
 - / ●でファイルを切り替えます。ロングタッチすると早戻 し/早送りを操作します。
 - / ■でファイルの再生/一時停止を操作します。
 - ・ ▼ で音量を調節します。

⑦ データ放送操作パネル

- ▲ ✓ ▼で項目にカーソルを合わせ、「選択」をタップして項目を 選択します。リンク先のデータ放送が表示されます。
- 「戻る」をタップすると、リンクの履歴を戻ります。

チャンネルを設定する

|エリア情報を設定する

- 1 視聴画面でチャンネルの数字をタップ 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- 2 🖃 → [エリア情報設定] →登録するエリアを選択
- 3 地域を選択→ 都道府県を選択→ローカルエリアを選択 チャンネルが検索され、選択したエリアにチャンネルリストが登録されます。
- 4 [OK]

Mmemo

◎ エリア情報を削除するには、削除するエリアをロングタッチ→「設定リセット」をタップします。

エリア情報を切り替える

- 視聴画面でチャンネルの数字をタップ 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- 2 □ →[エリア切替]→切り替えるエリアをタップ
 - 切替先のエリアにチャンネルリストが登録されていない場合は、エリア情報の設定を行います。

TVリンクを利用する

TVリンクを登録する

1 データ放送を操作して、TVリンク登録可能な項目を選択 TVリンクの登録方法は、番組によって異なります。



◎リンク先によっては、TVリンクを登録できないことがあります。

TVリンクを表示する

- 1 視聴画面でチャンネルの数字をタップ 操作画面の「CHリスト」タブが表示されます。
- 2 「TVリンク」タブ 登録したTVリンクが一覧表示されます。
- 3 TVリンクを選択 登録したサイトに接続します。

memo

○TVリンクを削除するには、削除するTVリンクをロングタッチ→[削除]→ 「OK |をタップします。

ワンセグを設定する

1 視聴画面で 🖃 →[設定]

2	画面設定	フレーム補間	フレーム補間を行うかどうか
			を設定します。
		字幕	字幕を表示するかどうかを設
			定します。

オーディオ設 定	オーディオ効 果	オーディオ効果を5種類から選 択します。
	音声言語	複数の音声を放送している番 組で聞く音声を設定します。
	5.1 チャンネ ル	5.1チャンネルオーディオで視 聴するかどうかを設定します。
保存先設定		録画やキャプチャしたデータ の保存先を設定します。
TVオフタイマ-	一設定	自動的にワンセグを終了する までの時間を設定します。
データ放送	録画設定	映像とテキストの両方を録画 するか、映像のみを録画するか を設定します。
	画像保存先設定	画像の保存先を設定します。
	通信接続確認	通信接続確認を行うかどうか を設定します。
	位置情報	位置情報確認を行うかどうか を設定します。
	製造番号通知	IMEIの通知を行うかどうかを 設定します。
	放送局データ 削除	放送局のデータを削除します。

Friends Note

Friends Noteを利用して、電話帳の連絡先やFacebook・TwitterなどのSNSの友達リストをまとめて管理することができます。 また、電話、メール、SNSなどの連絡方法を簡単に選択できたり、複数

 Friends Noteを利用するには、au IDが必要です。あらかじめau ID を設定してください。au IDについて詳しくは、本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

のSNSやブログにまとめて投稿することができます。

- 利用方法などの詳細については、Friends Note画面で □ → [ヘルプ] → [使い方・FAQ] と操作し、利用ガイドをご参照ください。
- アプリー覧画面で[Friends Note]

初めて起動したときは、許可画面が表示されます。内容をご確認のうえ 「同意する」をタップし、画面の指示に従って操作してください。

2 SNSアカウント登録の確認画面→[今すぐ]/[後で] Friends Note画面が表示されます。

Androidアプリ

Google Playを利用する

Google Playを利用すると、便利なアプリケーションやゲームに直接アクセスでき、本製品にダウンロード、インストールすることができます。また、アプリケーションのフィードバックや意見を送信したり、好ましくないアプリケーションや本製品と互換性がないアプリケーションを不適切なコンテンツとして報告したりすることができます。

- Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です(▶P.32)。
- ・ダウンロードするアプリケーションやゲームには無料のものと有料のものがあり、Google Playのアプリケーション一覧ではその区別が明示されています。有料アプリケーションの購入、返品、払い戻し請求などの詳細については、「Google Playヘルプ」(▶P.132)でご確認ください。

Google Playをご利用になる前に

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、 自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、 ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があり ます。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより 不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証 期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめ ご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、自己 または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。手動でパケット通信を切断するには、ホーム画面で[ョ]→[設定]→[その他の設定]→[モバイルネットワーク]と操作して、「モバイルデータ」のチェックを外します。
- アプリケーションによっては、自動的にアップデートが実行される場合があります。

■アプリケーションを検索し、インストールする

1 ホーム画面で[Playストア]

Google Play画面が表示されます。

初めて起動したときは、利用規約が表示されますので「同意する」を タップしてください。

2 アプリケーションを検索→インストールしたいアプリケーションをタップ

カテゴリーなどから検索してアプリケーションをタップすると、アプリケーションの情報画面が表示されます。

説明やレビューなどの情報を確認→画面の指示に従って 購入/ダウンロード

ダウンロード・インストールが開始されます。

 有料アプリケーションを購入する場合は、ダウンロードする前に購入 手続きを行います。支払い方法の設定と、Googleウォレットで使用 するクレジットカード情報を登録してください。

Mmemo

◎ 有料アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードしたあとのアンインストールと再ダウンロードには料金がかかりません。

■返金を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードには課金されず、アプリケーションは本製品からアンインストールされます。

返金請求は、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。
 過去に一度購入したアプリケーションに対して返金請求をし、同じアプリケーションを再度購入した場合には、返金請求はできません。

■ Google Playヘルプ

Google Playについてヘルブが必要なときや質問がある場合は、「巨をタップし、「ヘルプ」をタップします。ブラウザよりGoogle Playのヘルブページに進みます。

au Marketを利用する

au Marketは、auのサービスです。auスマートパスのアプリ取り放題に対応したAndroidアプリをインストールできます。

一部の機能を利用するには、au IDを設定する必要があります。au ID について詳しくは、本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

■アプリケーションを検索し、インストールする

■ アプリー覧画面で[au Market]

auスマートパスのページが表示されます。 初めて起動したときは、「ご利用にあたっての注意点」が表示されます。 内容をご確認のうえ「OK |をタップしてください。

2 アプリケーションを検索→インストールしたいアプリケーションをタップ

アプリケーションの情報画面が表示されます。

3 説明などの情報を確認→画面の指示に従って購入/ダウ ンロード

ダウンロード・インストールが開始されます。

Imemo

- ◎ auかんたん決済とはauのサービスで、アプリケーションの購入代金を月々のケータイ料金と合算してお支払いいただくサービスです。
- ② auかんたん決済のセキュリティパスワードは、お買い上げ時は暗証番号(4桁)です(▶P.20)。
- ◎ auスマートパスに対応していないアプリをダウンロードする場合には、[auポータル]→[メニューリスト]よりダウンロードしてください。
- ◎ au Marketを利用する際は、利用規約に従ってご使用ください。アプリケーションのダウンロード方法、有料アプリの決済方法は各アプリケーションの配信元によって異なります。
- ◎ アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていない と利用できない場合があります。

アプリケーションを管理する

インストールされたアプリケーションを表示したり、設定を調整したりできます。多くのアプリケーションにインストールを補助するウィザードが付属しています。

■ 提供元不明のアプリケーションのダウンロード

提供元不明のアプリケーションをダウンロードする前に、本体の設定でダウンロードを許可する必要があります。

ダウンロードするアプリケーションは発行元が不明な場合もあります。お使いの端末と個人データを保護するため、Google Playなどの信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロードしてください。

- 1 ホーム画面で □ →[設定]→[セキュリティ]→[提供元 不明のアプリ]にチェックを入れる
- **2** 注意文を確認→[OK]

■インストールされたアプリケーションを削除する

インストールされたアプリケーションを削除する前に、アプリケーション内に保存されているデータも含めて、そのアプリケーションに 関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておい てください。

- アプリケーションによっては削除できないものもあります。
- 1 ホーム画面で 🖃 →[設定]→[アプリケーション管理]
- 2 「ダウンロード」タブ/「実行中」タブ/「全て」タブ→削除 するアプリケーションをタップ
- 3 [削除]

4 [OK]



- © Google Playやau Marketからダウンロード、インストールしたアプリケー ションはすべてアンインストールすることができます。
- ◎アプリケーション内に保存されているデータを消去する場合は、ホーム画 面で[□]→[設定]→[アプリケーション管理]→データを消去するアプリ ケーションをタップ→[データを消去]→[OK]と操作します。
- ◎ アプリケーションのキャッシュを消去する場合は、ホーム画面で「□ → 「設 定]→[アプリケーション]→キャッシュを消去するアプリケーションを タップ→「キャッシュを消去」と操作します。
- ダウンロードしたアプリケーションを表示する
- 1 ホーム画面で〔□ →[設定]→[アプリケーション管理]→ 「ダウンロード」タブ

ダウンロードしたアプリケーションの一覧が表示されます。

- 「全て」タブをタップするとすべてのアプリケーションの一覧が表示 されます。
- 2 確認したいアプリケーションをタップ

YouTube

YouTubeは、Googleの動画共有サービスです。動画の再生、検索、 アップロードなどを行うことができます。

動画をアップロードする場合など、一部の機能を利用するには Googleアカウントを設定する必要があります。

YouTubeを利用する

アプリー覧画面で[YouTube]

2 再生する動画を選択

Memo

- ◎動画をアップロードするには、YouTubeへのログインが必要になります。 あらかじめGoogleアカウントを取得してください。
- YouTubeの詳細については、YouTube画面→「■」→[ヘルプ]と操作して 確認してください。

Googleサービス

Googleトークを利用する

Googleトークは、Googleのインスタントメッセージサービスです。 Googleトークを使用して、メンバーとチャットを楽しむことができま す。

Googleトークの利用にはGoogleアカウントが必要です(▶P.32)。

Googleトークにログインする

すでにGoogleアカウントを設定している場合は、ログインなしでご利 用になれます。

アプリー覧画面で「トーク」

Googleアカウントを設定していない場合は、画面の指示に従って設定 してください。



 © Google トークの詳細については、Google トークの画面→ 「□ → [ヘルプ] と操作して確認してください。

Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。Googleマップを起動すると、近くの基地局からの情報によって、おおよその現在地が表示されます。GPS受信機が現在地を測位すると、現在地はより正確な場所に更新されます。

🚺 アプリー覧画面で[マップ]

マップ画面が表示されます。

• 「現在地機能を改善」画面が表示された場合は、「設定」をタップし、 GPS機能をオンにしてください。

//memo

- ◎ 現在地を取得する前に現在地検索の設定を有効にしてください(▶P.136)。◎ Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。
- ◎Googleにより最新のサービス、機能が提供される場合があります。

■GPS機能を利用する

現在地の測位には、モバイルネットワークと無線LAN(Wi-Fi®)機能またはGPS機能を使用する2つの方法があります。無線ネットワークでは、スピーディに現在地が測位されますが、誤差が生じる場合があります。GPS機能を使用すると、多少時間がかかることはありますが、正確な現在地が測位されます。無線ネットワークとGPS機能の両方を有効にすると、両方のメリットを生かして測位することができます。

本製品には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。いくつかのGPS機能は、インターネットを使用します。 データの転送には、課金が発生する場合があります。

現在地の測位にGPS受信機を必要とする機能を使用するときは、空を広く見渡せることを確認してください。数分経ってもGPS受信機で現在地を測位できない場合は、別の場所に移動する必要があります。測位しやすくするために、動かず、GPSアンテナ(▶P.25)をおおわないようにしてください。GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で10分程度かかることがあります。

Imemo

- ◎ GPSシステムのご利用には十分注意してください。システムの異常などに より損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますので、ご了承く ださい。
- ◎本製品の故障、誤動作、異常、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎本製品は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ◎衛星利用測位(GPS)は、米国防省により構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。
- ◎ ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星信号を妨害するおそれがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- ◎ 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく 地図上の表示が正確でない場合があります。
- ◎当社はナビゲーションサービスに限らず、いずれの位置情報サービスの正確性も保証しません。

■受信しにくい場所

GPS機能は人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。

- 建物の中や直下
- かばんや箱の中
- ・密集した樹木の中や下
- 自動車、電車などの室内
- ・ 本製品の周囲に障害物(人や物)がある場合
- ・地下やトンネル、地中
- ビル街や住宅密集地
- 高圧線の近く
- 大雨、雪などの悪天候

■GPS機能を有効にする

- 1 ホーム画面で □ → [設定] → [位置情報サービス]
- 2 「GPS機能を使用」にチェックを入れる

■現在地検索を有効にする

モバイルネットワークと無線LAN(Wi-Fi®)機能を使った現在地検索を有効にします。

- 1 ホーム画面で 🖃 →[設定]→[位置情報サービス]
- 2 「無線ネットワークを使用」にチェックを入れる

■ 地図上で現在地を検出する

1 マップ画面→[🍥]

現在地が地図上で青い矢印の点滅で表示されます。

現在地を表示中の場合は、●の代わりに ●が表示されます。タップすると ●に変わり、現在向いている方角に従って地図が回転表示されます。

▋ストリートビューを見る

ストリートビューは対応していない地域もあります。

- 1 マップ画面→ストリートビューで表示する地点をロング タッチ
- 2 表示された吹き出しをタップ
- **3** [♠](ストリートビュー)

ストリートビュー画面が表示されます。

- 「ストリートビューの新機能」画面が表示された場合は「OK」をタップします。
- ストリートビュー表示中に「国→[コンパスモード]と操作すると、 本製品の地磁気コンパスとストリートビューで表示される方角が連動します。
- ストリートビュー非対応地域の場合はグレー表示となります。

興味のある場所を検索する

- 1 マップ画面→[ℚ]
- 2 検索ボックスに検索する場所を入力

住所、都市、ビジネスの種類や施設(例えば、ロンドン 美術館)を入力できます。

検索ボックスをタップすると、以前に検索または参照したすべての場所のリストが画面に表示されます。リストで住所などをタップし、地図上でその位置を表示することもできます。

<u>3</u> [Q]

地図上に検索した場所が表示されます。

マップ画面下に「検索結果一覧」が表示された場合は、「検索結果一覧」をタップして表示する場所を選択することができます。

4 表示された吹き出しをタップ

詳細情報画面が表示されます。



◎詳細情報画面では、♪(地図)、◇(経路)、◇(通話)などが利用できます。場所によって利用できるオブションは異なります。

- 地図を拡大/縮小する
- 1 画面をピンチアウト/ピンチイン

画面をダブルタップしても拡大できます。

■レイヤを変更する

地図上に重ねる情報を選択できます。

- 🚺 マップ画面→[📚]
- 2 利用したいレイヤをタップ

交通状況と路線図は提供地域が限定されています。

交通状況	交通状況を表示します。
航空写真	航空写真を表示します。
地形	地形を表示します。
路線図	路線情報を表示します。
Latitude	Latitudeに参加します。
マイマップ	バソコンで作成したマイマップを閲覧できます。 マイマップは本製品からは閲覧するだけで作成で きません。
ウィキペ ディア	図 を表示します。「 図 」をタップするとその場所に関するウィキペディアの記事を閲覧できます。

※ その他に、最近検索した経路などが表示されることがあります。

■道案内を取得する

Googleマップを利用して、目的地への詳しい道案内を取得できます。

- 1 マップ画面→[🗘]
- 2 上のテキストボックスに出発地を入力→下のテキストボックスに目的地を入力

テキストボックス右の「 』」をタップして「現在地」「連絡先」「地図上の場所」「マイプレイス」から出発地、目的地を選択することもできます。

- 3 [扁](車)/[扁](公共交通機関)/[∱](徒歩)
 - 公共交通機関を選択した場合は、必要に応じて「優先する交通機関」などを設定して検索基準を変更してください。

4 [ナビ]/[経路を検索]

目的地への道案内が表示されます。

- 移動方法に車または徒歩を選択して「ナビ」をタップすると、「ナビ」アプリケーションが起動し、道案内が開始されます。
- 移動方法に車または徒歩を選択して「経路を検索」をタップした場合は、地図上にルートが表示されます。「▲」をタップすると「ナビ」アプリケーションが起動し、道案内を開始します。
- 移動方法に公共交通機関を選択して「経路を検索」をタップした場合は、経路/日時の選択画面が表示されます。日時を選択して経路を選択すると、出発地から目的地までの経路を確認できます。「世国表示」をタップすると、経路を地図で確認できます。「」」をタップすると「ナビ」アプリケーションが起動し、道案内を開始します。

//memo

- ◎道案内の開始時にナビの注意画面が表示された場合は、「同意する」をタップしてください。
- ◎ルートが表示されている地図で「経路一覧」をタップすると、経路をテキスト表示で確認できます。
- ◎ アプリー覧画面で[ナビ]と操作すると、現在地を出発点にした経路検索が 簡単にご利用になれます。

地図をクリアする

表示されたレイヤや経路検索結果などを消去します。

1 マップ画面→ 🗐 → [地図をクリア]

クリアする内容がない場合には「地図をクリア」はタップできません。

Google Latitudeを利用する

Google Latitudeを利用すると、地図上で友人と位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有したりできます。Latitude上では、SMSやPCメールを送ったり、電話をかけたり、また、友人の現在地までの移動経路を検索したりすることもできます。

- Google Latitudeの利用にはGoogleアカウントが必要です。
- 位置情報を共有するには、Latitudeに参加して自分の位置情報を提供する友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。

Latitudeに参加する

1 アプリー覧画面で[Latitude]

初めてLatitudeに参加した場合は、「現在地の共有」画面が表示されます。「家族や友だちと現在地を共有できます」をタップし、画面の指示に従って設定してください。

Googleマップのマップ画面→画面左上の「マップ」→[Latitudeに参加]と操作しても、Latitudeに参加できます。一度Latitudeに参加すると、メニュー項目は「Latitude」に変わります。



◎ Latitudeの設定は、地図を表示中に自分の現在地に表示された吹き出しを タップ→[現在地設定]→各項目を設定と操作します。

ローカルを利用する

現在地周辺の施設や店舗などをすばやく検索できます。

1 アプリー覧画面で[ローカル]

2 検索したいカテゴリーをタップ

「 ○」をタップし、キーワード入力欄に地名や店名を入力しても検索できます。

カテゴリーを追加する場合は、(画)→[検索を追加]と操作し、追加したいカテゴリーをタップするか、カテゴリーなどを入力して「+」をタップします。

3 検索結果から目的の情報をタップ



◎ 利用する場所によって、使用できる機能が異なります。◎ サービス内容は、予告なく変更される場合があります。

Sプランナー

本製品にはイベントやタスクを管理するSプランナーが搭載されています。Googleアカウントを持っている場合は、Googleカレンダーと同期することができます。「アカウントと同期の設定をする」(▶P.178)をご参照ください。

カレンダーを表示する

1 アプリー覧画面で[Sプランナー]

カレンダー画面が表示されます。

■カレンダーの内容について



《カレンダー画面(「月」タブの場合)》

① カレンダー

表示するカレンダーを選択します。

② 今日

他の月や週などが表示されているときにタップすると、今日の日付が表示されます。

③ 新規作成

イベント/タスクを新規に作成します。

④ タブ表示

タップすると年/月/週/日/リスト/タスクの各タブが表示され、タブをタップして表示を切り替えられます。

⑤ 年月日表示

月名または ◀ / ▶ (年/週/日夕ブの場合)をタップすると、前後のカレンダー(年/月/週/日)に切り替えられます。中央をタップすると年月日の入力画面が表示され、表示したい年月日を指定できます。

- ⑥ カーソル(青色)
- ⑦ 今日の日付
- ⑧ イベント/タスク表示(月表示のみ)

選択している日付にイベント/タスクがある場合に表示されます。 タップすると詳細を確認できます。

カレンダーのメニューを利用する

カレンダー画面で「国」をタップするとメニュー項目が表示され、イベントやタスクの検索/削除、表示日の指定、カレンダーの表示設定などの操作が行えます。

イベントやタスクを作成する

- 1 カレンダー画面→[📰]→[イベント登録] / [タスク登録]
- 2 タイトル、日時などを入力
 - 複数のカレンダーアカウントを持っている場合は、「カレンダー」欄を タップしてアカウントを選択できます。
- 3 [保存]

イベントやタスクのアラームを解除またはス ヌーズを設定する

イベントやタスク作成時にアラームを設定した場合、設定時刻になるとステータスバーでの **□**の表示と、アラームの鳴動でお知らせしま

🚺 ステータスバーを下にスライド

通知パネルが表示されます。

2 お知らせ欄から通知をタップ

カレンダー通知画面が表示されます。

3 [スヌーズ]/[解除]

「スヌーズ」を選択すると、約5分後に選択したイベントやタスクが再通知されます(スヌーズとは、いったんアラームを停止しても、しばらくするとアラームが鳴るようにする機能です)。

カレンダー通知が複数表示されている場合は、チェックを入れることで設定する通知を選択できます。

カレンダーの設定を変更する

カレンダーの表示設定や通知設定などの詳細を設定できます。

- 1 カレンダー画面→ [三] → [設定]
- 2 変更したい項目を選択→設定を変更

Sメモ

Sメモを作成する

🚺 アプリー覧画面で[Sメモ]

Sメモー覧画面が表示されます。

- アクションについての画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ 「完了」をタップしてください。「今後表示しない」にチェックを入れる と、次回から画面は表示されなくなります。
- **2** [+∠]/[+T]→メモを入力

「▼」をタップするとツールバーが表示され、手書き/テキストの切り替えや消去、音声の添付などの操作ができます。

3 [☑]→[保存]

Sメモを編集する

1 Sメモー覧画面→編集したいメモをタップ

Sメモ編集画面が表示されます。

2 [Љ]→ツールバーで操作を選択してSメモの編集を行う

- 「★」をタップして「★」にすると、お気に入りとしてマークできます。
- 3 [☑]→[保存]

Sメモのメニューを利用する

Sメモー覧画面/Sメモ詳細画面で「画をタップ、またはSメモー覧画面でメモをロングタッチするとメニュー項目が表示され、メモの削除/検索/送信、メモの同期などの操作が行えます。

Imemo

◎ メモの印刷は、Samsung製のプリンターでのみ印刷できます(2012年10月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません)。

Polaris® Office 4.0

本製品でOffice文書を表示/編集したり、新規に作成したりできます。 Dropboxなどオンラインストレージサービスのアカウントをお持ちの場合は、ドキュメントをオンライン上で管理できます。 対応しているファイルは次の通りです。

種類	バージョン	拡張子
Microsoft Word	MS Word 97~2010	.doc, .docx, .dot, .dotx
Microsoft Excel	MS Excel 97~2010	.xls, .xlsx, .xlt, .xltx, .csv
Microsoft PowerPoint	MS PowerPoint 97~2010	.ppt, .pptx, .pps, .ppsx, .pot,.potx
Adobe PDF	1.2~1.7	.pdf
テキストファ イル	Text	.txt, .asc, .rtf
韓国語ファイ ル	Hansoft Hangul 97~3.0, 2002~2005	.hwp

memo

- ◎ ZIP圧縮ファイルの解凍も可能です。
- ◎静止画や画像などのファイルの場合は、再生アプリケーションが起動します。
- ◎パスワード付きのファイルも利用可能です。
- ◎対応しているファイルであっても、一部の機能がサポートされていない場合があります。

🚺 アプリー覧画面で[Polaris Office 4.0]

Polaris Office画面が表示されます。

初めて起動したときは、ユーザー登録画面が表示されます。登録をしない場合は「スキップ」をタップ、登録する場合は画面の指示に従って設定→[登録]と操作します。

Memo

- ◎対応しているファイルの種類やバージョンでも、表示できない場合があります。
- ◎ 本製品で表示したファイルの内容は、パソコンの表示と異なる場合があります。

ドキュメントを新規作成する

Polaris Office画面→[〒]→作成したいドキュメント の種類をタップ

ドキュメントの編集画面が表示されます。

- 2 文書を入力→[||||]]または[|||]]→[名前を付けて保存]
- 3 ファイル名を入力→「フォルダパス |欄をタップ→保存先 を選択→[選択]
- 4 [保存する]

ドキュメントが保存され、編集画面に戻ります。「コ」をタップすると、 Polaris Office画面に戻ります。

ドキュメントを表示/編集する

Polaris Office画面→表示/編集したいファイルをタッ

ドキュメントが表示されます。

2 ドキュメントをタップ→編集操作を行う



◎ドキュメントの種類などにより、利用できる機能が異なります。

Samsung Apps

Samsung Appsを利用して、Samsung社がおすすめする豊富なア プリケーションを簡単にダウンロードできます。

一部の機能を利用するにはSamsungアカウントを設定する必要があ ります(▶P.34)。

ホーム画面で[Samsung Apps]

初めて起動したときは、免責条項が表示されます。内容をご確認のう え、「同意する」をタップしてください。

- Samsungアカウントを設定する画面が表示された場合は、画面の指 示に従ってSamsungアカウントを設定(▶P.34)するか、設定を キャンセルしてください。
- 利用したいアプリケーションを検索してダウンロード



- Samsung Appsは、国や地域によってはご利用になれない場合があります。 詳しくはSamsung Appsサイト内のサポートページをご参照ください。
- ○Samsung Appsを利用してダウンロードしたアプリケーションのアップ デートがある場合は、アプリー覧画面のSamsung Appsアイコン右上に アップデートの件数が表示されます。

ボイスレコーダー

音声を録音する

🚺 アプリー覧画面で[ボイスレコーダー]

ボイスレコーダー画面が表示されます。

録音が開始されます。

録音を一時停止するには「ш」をタップ、録音をキャンセルするには [**図**]→[OK]と操作します。

3 [

録音した音声が保存され、録音したファイル一覧画面が表示されます。

音声を再生する

1 ファイル一覧画面→再生したいファイルをタップ

再生を停止するには「 ● 」をタップ、再生を一時停止するには「 ● 」を タップします。

ボイスレコーダーのメニューを利用する

ボイスレコーダー画面/ファイル一覧画面で (三) をタップ、またはファイル一覧画面でファイルをロングタッチするとメニュー項目が表示され、ボイスレコーダーの設定、ファイルの共有/削除、ファイル名の変更、詳細情報確認の操作が行えます。

Backup

本体に保存されているすべてのデータとシステム設定情報を、バック アップ/復元できます。

- 他の機能やアプリケーションを起動中は、バックアップ/復元を実行できない場合があります。実行前にタスクマネージャーで確認/終了してください。
- データ容量が2Gバイト以上の場合はバックアップできません。サイズの大きいデータを保存している場合はご注意ください。
- オンラインストレージサービス(Box.net/Dropbox)にバックアップする場合、各サービスのアカウント登録が必要です。
- ・オンラインストレージサービスにシステム設定情報をバックアップ する場合、アクセスポイント設定はバックアップできません。

🚺 アプリー覧画面で[Backup]

spritebackup画面が表示されます。 初めて起動したときは、使用許諾契約書が表示されます。内容をご確認 のうえ、「同意」をタップしてください。

バックアップする

- **1** spritebackup画面→[バックアップ]→保存先を選択
- 2 [新規作成]→バックアップファイルの名前を入力→[次へ]

既存のバックアップファイルに上書きする場合は、バックアップファイルをタップ→[変更]と操作します。

- 3 バックアップしたい項目にチェックを入れる→[次へ] バックアップが開始され、バックアップが終了すると完了画面が表示 されます。
- 4 [OK]

バックアップファイルを復元する

1 spritebackup画面→[復元]→保存先を選択→バック アップファイルをタップ→復元したい項目にチェックを 入れる→[次へ]→[データを復元]

復元が開始され、復元が終了すると「完了しました。」または「完了しま した。本体を再起動してください」と表示されます。

2 [OK]

再起動を促された場合は、spritebackup画面に戻ったら、電源を入れ直してください(▶P.31)。

自動的にバックアップする

スケジュールを設定して、自動的にバックアップを実行できます。

1 spritebackup画面→[スケジュール]→保存先を選択→ バックアップタイミングを設定→[次へ]

2 バックアップしたい項目にチェックを入れる→[次へ]

Backupのメニューを利用する

spritebackup画面→ □

2	設定	オンライン	オンラインサービス使用時の設定をし
		バックアップ	ます。
		セキュリティ	暗号化の有無や、パスワードの設定を変 更します。
		自動バック アップ	古いバックアップデータを保存してお く数を設定します。
	ヘルフ	Ĵ	ヘルプを表示します(英語)。
	製品情	青報	製品情報を表示します。

辞典

3ヶ国語辞書(日·英·韓)を利用して語句を検索できます。お買い上げ時は、次の辞典が搭載されています。

- ・旺文社コンプリヘンシブ英和・和英辞典 ©2010 Obunsha Co...Ltd

アプリー覧画面で[辞典]

辞典画面が表示されます。

:辞典の種類を変更します。

☆:日本語⇔英語/日本語⇔韓国語を切り替えます。

2 語句入力欄に検索したい語句を入力

画面の左側に単語の一覧が表示されます。

選択した語句の意味が画面の右側に表示されます。

画面の右側を左方向にスライドすると単語の意味が全画面表示され、 次のアイコンをタップして各種操作ができます。

_T:フォントサイズを変更します。

:メモを作成します。

□ :表示中の単語をフラッシュカードに追加します。

辞典のメニューを利用する

辞典画面で「国をタップするとメニュー項目が表示され、フラッシュカードに登録した単語の表示、検索履歴の確認、辞典の設定変更などの操作が行えます。

おサイフケータイ®

おサイフケータイ®とは、FeliCaと呼ばれる非接触ICカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。本製品をリーダー/ライター(店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置)にかざすだけで、電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。

おサイフケータイ®をご利用になるには、サービスによってはおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。

なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ®対応サービスご利用上の注意 | (▶P.229) をあわせてご参照ください。

おサイフケータイ®のご利用にあたって

本製品の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。

- 紛失・盗難などに備え、「おサイフケータイ ロック設定」(▶P.146)
 を有効にすることをおすすめします。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご 留意のうえ管理をお願いいたします。
- ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「おサイフケータイロック設定」(▶P.146)を解除したうえで電源をお切りください。
- 本製品の初期化を行うとおサイフケータイ®対応のアプリは削除されますが、FeliCaチップ内のデータは削除されません。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社または当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、 各サービス提供者にご確認、お問い合わせください。
- ・対応機種によって、おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用 いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問 い合わせください。
- 電話がかかってきた場合や、アラームの時刻になるとおサイフケータイ®対応アブリからのFeliCaチップへのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータが破棄されます。

- おサイフケータイ®対応のアブリ起動中は、おサイフケータイ®による リーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- おサイフケータイ®対応アプリを削除するときは、各サービスの提供 画面からサービスを解除してから削除してください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 電池パックを外した場合は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- 機内モード設定中は、おサイフケータイ®によるデータの読み取りができません。
- 充電中は、おサイフケータイ[®]によるデータの読み取りができません。

|おサイフケータイ®を利用する

1 アプリー覧画面で[おサイフケータイ]

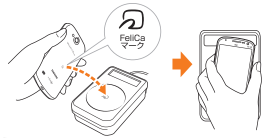
初期設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作を行って ください。

2 🔳

サポートメニュー	おサイフケー タイ アプリ ご利用規約	おサイフケータイ®アプリのご利 用規約を表示します。
	電子マネー 残高表示機能 ご利用条件	電子マネー残高情報表示機能の ご利用条件を表示します。
	バージョン 情報	利用中のバージョンを確認します。
	操作ガイド	操作ガイドを表示します。
	設定リセット	サービス表示情報をリセットします。おサイフケータイ®のアプリやデータは削除されません。

※ 登録·設定状況により表示される項目は異なります。

リーダー/ライターとやりとりする



- ・ フマークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- ・ 「マークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、「マークの付近にシールなどを貼り付け

ると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

memo

◎本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、「おサイフケータイロック設定」ご利用中はご利用いただけません。

おサイフケータイ®の機能をロックする

- 🚺 アプリー覧画面で[おサイフケータイ]
- **2** [ロック設定]→[OK]

ロックが設定されます。

パスワードを変更するには、ロック設定画面で[PW変更]→画面の指示に従って操作します。

Mmemo

- ◎「おサイフケータイロック設定」ご利用中に電池が切れると、「おサイフケータイロック設定」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「おサイフケータイロック設定」を解除してください。
- \bigcirc おサイフケータイ $^{\circ}$ ロック中は、ステータスバーに \bigcirc が表示されます。

▋「おサイフケータイ ロック設定」を解除する

- 1 アプリー覧画面で[おサイフケータイ]
- 2 [ロック設定]→パスワードを入力→[OK]

auお客さまサポート

au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、au お客さまサポートウェブサイトへアクセスして料金プランやオブションサービスなどの申込変更手続きができます。

利用方法などの詳細については、auお客さまサポートアプリ起動中に「ョー→「ヘルプ」とタップしてauお客さまサポートのヘルプをご参照ください。

■ アプリー覧画面で[auお客さまサポート]

- 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」を タップしてください。
- 初回起動時は設定メニューが表示され、アカウント設定および自動更新設定が行えます。アカウントを設定せずに利用する場合は、「「サポートID」を設定せずに利用する」を選択します。
- サポートIDの新規取得は、auお客さまサポートウェブサイト (https://cs.kddi.com/)にて行えます。

2	確認する	au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できます。
	サポート&サービス	各種サポートアプリを利用できます。
	変更する	au電話の契約内容を変更できます。
	調べる	よくあるご質問の確認やauお客さまサポートウェブサイトへの接続などができ
		ます。



◎ 画面下部の「MENU」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口や、設定メニューなどが表示されます。「MENU」が表示されていない場合は ● をタップします。

安心セキュリティパック

安心セキュリティパックでできること

「3LM Security」「リモートサポート」「ウイルスバスター™ モバイル for au」の3種類のアプリケーションを利用して、さまざまなセキュリティ機能とサポートサービスをご利用になれます。

• 安心セキュリティパックは有料サービスです。

#memo

◎ 安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、「3LM Security」と 「ウイルスバスター™ モバイル for au」のセットアップを行ってください。

安心セキュリティパックの位置検索をご利用いただくにあたって

◎ 当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

ご注意

- ◎ サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状況が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。
- ◎「GPS機能」を無効にしていると、位置情報が通知されません。
- ご契約いただいているau Micro IC Card(LTE)の情報と、利用開始設定時の au Micro IC Card(LTE)の情報が一致している端末の検索ができます。○ auご契約者とご利用者が異なる場合は、必要に応じてauお客さまサポート
- から利用者認証番号を設定してください。
- 利用者認証番号はauお客さまサポートからのみ設定解除が可能です。
- 利用者認証番号を設定された際は必ずお忘れにならないようにご注意ください。
- 利用者認証番号を忘れた場合、サービスをご利用になれませんのでご注意ください。

また、お客さまのau携帯電話より操作しない限り、番号の再設定などが行えません。

■ 3LM Security

- ・本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作でロックすることができます。
- 画面ロックの暗証番号を忘れてしまった場合に、遠隔操作で暗証番号の変更ができます。
- 本製品を盗難・紛失された場合に、本製品内のデータを削除する場合には、お客さまセンターへご連絡ください。
- 「3LM Security」を起動したときや、本製品が遠隔ロックされたときなどは、端末の位置情報がサーバーに送信されます。また、常に位置情報を送信するように設定することもできます。
- ・定期的に本製品の端末情報をサーバーに送信します。

■ リモートサポート

携帯電話の操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレータのパソコンとお客様の本製品の画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、オペレータが直接問題を解決します。

■ウイルスバスター[™] モバイル for au

・不正アプリ対策

アプリのインストール時にファイルをスキャンして、不正アプリのインストールを防止します。また、インストール済みアプリを手動でスキャンして削除することもできます。

Webフィルタ

ギャンブルや出会い系サイトなど、青少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックします。

• Web脅威対策

ウイルス、不正アプリの配布元サイトや、フィッシング詐欺サイトなど不正サイトへのアクセスを未然にブロックします。

 着信ブロック / SMSブロック
 迷惑電話やSMSの着信拒否だけでなく、特定のキーワードを含む メッセージをブロックすることもできます。



 \bigcirc 「ウイルスバスター™ モバイル for au」をご利用になるには、最初にアプリケーションをダウンロードする必要があります。

■ 3LM Securityを利用する

1 アプリー覧画面で[3LM Security]→[個人向け設定]

初回起動時には、3LM Securityの利用規約画面が表示されます。 内容をご確認のうえ、[同意します]→[開始]と操作してください。

- アプリー覧画面で [auお客さまサポート]→[サポート&サービス]→[安 心セキュリティパック]→[3LM Security]でも同様に操作できます。
- ■リモートサポートを利用する
- 1 お客さまセンターまでお問い合わせ
- 2 アプリー覧画面で[リモートサポート]

起動時には、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

- アプリー覧画面で[auお客さまサポート]→[サポート&サービス]→[安 心セキュリティパック]→[リモートサポート]でも同様に操作できます。
- 3 オペレータの指示に従って操作する
- ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する
- ププリー覧画面で[auお客さまサポート]→[サポート& サービス]→[安心セキュリティパック]→[ウイルスバス ター モバイル for au]

初めて操作したときは、ダウンロード確認画面が表示されます。「はい」をタップして、アプリケーションをダウンロードしてください。 起動時には、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

- 2 項目を選択
- 3 画面の指示に従って操作



◎Webフィルタは、Android標準ブラウザのみ有効です。

au災害対策アプリ

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができるアプリです。

1 アプリー覧画面で [au災害対策]

au災害対策メニューが表示されます。



《au災害対策メニュー》

災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がLTE NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

1 au災害対策メニュー→ [災害用伝言板]

画面に従って、登録/確認を行ってください。



- ◎ 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス(@ezweb.ne.jp)が必要です。あらかじめ、メールアドレスを設定しておいてください。メールアドレスの設定について、詳しくは本製品同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- ◎ 無線LAN(Wi-Fi®)接続中は、削除および安否お知らせメールの設定変更はで利用いただけません。
- ◎ 当社は、本サービスの品質を保証するものではありません。本サービスへのアクセスの集中や設備障害に伴う安否情報の登録にかかわる不具合、安否情報の破損、滅失などによる損害または登録された安否情報に起因する損害につきましては原因の如何によらず、一切の責任を負いかねます点、ご了解のうえご利用ください。

緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。

- ※ お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の「受信設定」は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定にてご利用いただけます。 緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。津波警報を受信したときは、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。
- 1 au災害対策メニュー→[緊急速報メール]

受信ボックスが表示されます。
確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。

2 削除 受信したメールを削除します。

設定	受信設定	緊急地震速報:緊急地震速報を受信するか どうかを設定します。 災害・避難情報:災害・避難情報および津波
		警報を受信するかどうかを設定します。
	通知設定	音量:受信音の音量を設定します。
	ZE/GIXXE	バイブ :受信時にバイブレータが動作する
		┃かどうかを設定します。
		マナー時の鳴動 :マナーモード設定中は、
		┃マナーモードの設定でお知らせするかど
		うかを設定します。
	受信音/	緊急地震速報:緊急地震速報の受信音やバ
	バイブ確認	イブレータの動作を確認します。
		災害・避難情報:災害・避難情報および津波
		警報の受信音やバイブレータの動作を確
		認します。

Mmemo

- ◎緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。
- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に、可能な限りすばやくお知らせします。
- ◎震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎津波警報とは、気象庁から配信される津波警報(大津波、津波)を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。
- ◎災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種 警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。
- ◎ 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ◎ 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- ◎当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・ 遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して 発生したお客様の損害について責任を負いません。

- ◎気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。http://www.ima.go.jp/
- ◎電源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信できません。
- ◎ SMS/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中であったり、サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ◎受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信 するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合 があります。
- ○お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンで音声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けする サービスです。

1 au災害対策メニュー→[災害用音声お届けサービス]

■ 音声を送る(送信)

「声をお届け」を選択し、「①お届け先を選択」*¹→「②お届けしたい声を 録音 |の順で操作してください。

※1 お届け先は、電話帳からも選択可能です。

■ 音声を受け取る(受信)

音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、もしくは、SMSで通知されます。音声メッセージを受信(ダウンロード)し、再生することで、聞くことができます。

- ※受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応した「au災害対策アブリ」を立ち上げていない スマートフォンや、au携帯電話の場合、SMSでお知らせします。
- ※SMSで通知された場合、au災害対策アプリに情報は保存されません。

Mmemo

- ◎音声メッセージの送受信は、LTE/3Gネットワークのみで利用可能です。 Wi-Fi®などの無線LAN通信はオフにしてご利用ください。
- ◎ 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- ◎ au携帯電話間のみ、音声メッセージのやりとりが可能です(他社携帯電話との相互利用は2013年春以降を予定しています)。
- ◎ メディアの音量を小さくしている、もしくはマナーモードに設定している場合、音声を聞き取れない場合があります。
- ◎本体内のメモリに空き容量が無い場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があります。
- ◎ 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額390円(税込)で、500本以上のアプリ取り放題、auスマートパス会員様限定のお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画・電話帳のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。

利用方法などの詳細については、auスマートパストップページから 「ヘルプ」をタップしてヘルプをご参照ください。



◎ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット 通信料定額/割引へのご加入をおすすめします。

1 ホーム画面で[auスマートパス]

auスマートパスにご登録いただいてない場合は、ページトップにある「非会員の方 新規登録」をタップし、au IDとパスワードを入力後、画面に従って操作し、登録してください。au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。au IDについて詳しくは、本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

7 アブリ取り放題 500本以上のアブリからお好きなアブリを好きなだけダウンロードいただくことができるサービスです。
クーポン&ブレゼ auスマートパス会員様限定のお得なクーポンやプレゼントなどを紹介しています。
データお預かり 大切な写真や動画、電話帳を簡単・安心に預けることができるサービスです。
安心・セキュリティアプリです。

memo

- ◎画面下部の「お問い合わせ」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口を表示できます。
- ◎ サービスを解約された場合、すべてのサービスが利用できなくなります。ダ ウンロードしたアプリについてはサービス解約後、自動的に消去されます。 解約後はご利用いただけません。
- ◎ アプリケーションなどにより、お客様が操作していない場合でも、自動的に パケット通信が行われる場合があります。
- ◎ ご利用になれるコンテンツは、機種によって異なる場合があります。
- ◎各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

時計

アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマー、卓上時計を利用できます。

🚺 アプリー覧画面で[時計]

時計画面が表示されます。

2 各機能に切り替える

タブをタップすると、各機能に切り替えられます。

アラームを利用する

1 時計画面→「アラーム」タブ

アラーム一覧画面が表示されます。

2 [アラームを作成]

設定済みのアラームをタップすると編集できます。

3 項目を設定・入力→[保存]

作成したアラームがアラーム一覧画面に表示されます。
「黴」(緑色)をタップすると◯(白色)に変わり、アラームがオフになります。スヌーズ中は◯(黄色)が表示され、タップすると◯(白色)に変わります。

繰り返しを設定しているアラームの場合は、(黄色)をタップするとスヌーズが解除され、アラームがオン((量)(緑色))になります。



◎アラームを削除するには、アラーム一覧画面→削除したいアラームをロングタッチ→[削除]と操作します。複数のアラームをまとめて削除するには、アラーム一覧画面→[回]→[削除]→削除したいアラームにチェックを入れる/[争て選択]にチェックを入れる→[削除]と操作します。

■アラームを止める

設定した時刻になるとアラーム画面が表示され、設定した種類・音量でアラームが鳴ります。

1 □ 「|| □ | 」を表示される円の外までドラッグ/スライド

- スヌーズを設定する場合は、「図」を表示される円の外までドラッグ/スライドします。
- スヌーズを設定すると、設定した時間の経過後に再度アラーム画面の表示とアラーム鳴動で再通知されます(スヌーズとは、いったんアラームを停止しても、しばらくするとアラームが鳴るようにする機能です)。



- ○マナーモード設定中でもアラームは鳴ります。

世界時計を利用する

登録した都市/国の日付と時刻を一覧で確認できます。

🚺 時計画面→「世界時計」タブ

世界時計画面が表示されます。

2 [都市を追加]

都市/国の一覧画面が表示されます。

- 「●」をタップすると、世界地図を表示して都市/国を検索できます。 世界地図で「■」をタップすると、一覧画面に戻ります。
- 「◆」をタップすると、現在地を追加できます。
- 3 追加したい都市/国を選択

#memo

- ◎追加した都市/国を削除するには、世界時計画面→削除したい都市/国を ロングタッチ→[削除]と操作します。複数の都市/国をまとめて削除する には、世界時計画面→(三)→[削除]→削除したい都市/国にチェックを入 れる/[全て選択]にチェックを入れる→[削除]と操作します。
- ◎ 登録した都市/国にサマータイムを設定するには、都市/国をロングタッチ →[サマータイム設定]→時間を設定と操作します。
- ◎ 都市/国の一覧画面→[回→[並べ替え]→「は 」をドラッグして都市/国を移動→[完了]と操作すると、都市/国の一覧を並べ替えられます。

ストップウォッチを利用する

- 🚺 時計画面→「ストップウォッチ」タブ
- 2 [スタート]

測定が開始されます。

- ラップタイムを計測するには「ラップ」をタップします。
- 3 [ストップ]

測定を再開するには「リスタート」、測定をやり直すには「リセット」を タップします。

タイマーを利用する

- 🚺 時計画面→「タイマー」タブ
- 2 時間、分、秒を設定→[スタート]

タイマーが開始されます。カウントダウンが終了するとタイムアップ 画面が表示され、アラームが鳴ります。

- タイマーを停止するには「ストップ」、タイマーを終了するには「リセット」をタップします。
- 停止中に「リスタート」をタップするとタイマーを再開できます。
- 3 「■」を表示される円の外までドラッグ/スライド



- ◎マナーモード設定中はアラームが鳴りません。
- ◎アラーム鳴動中に∠──を押すとアラームを停止できます。

卓上時計を利用する

現在の時間と日付などを表示し、本製品を卓上時計として利用できます。

1 時計画面→「卓上時計」タブ

「図」をタップすると、画面を拡大表示できます。拡大表示中は画面下部にアイコンが表示され、タップして各機能を利用できます。 拡大表示中に「図」をタップすると通常表示に戻ります。



② Desktop Dock(SCL21PUA) (別売)に本製品を取り付けると、卓上時計やアイコンが表示されます(▶P.209)。

電卓

加算、減算、乗算、除算などの基本的な計算を行うことができます。

- 1 アプリー覧画面で[電卓]
- 2 計算する
 - :最後に入力した文字を消去します。ロングタッチすると入力した 文字をすべて消去できます。
 - ○:計算結果や文字を消去します。



- ◎数字の入力中や計算の実行後に「▼」を下にスライドすると、計算の履歴を表示できます。「▲」を上にスライドすると履歴を閉じます。
- ◎本製品を傾けて横表示にすると、関数電卓に切り替わります。
- ◎ 回 をタップしてメニュー項目を表示すると、履歴の消去やテキストサイズの変更などができます。

ファイル管理

microSDメモリカードを利用する	156
microSDメモリカードを取り付ける/取り外す	156
メモリの使用量を確認する	157
マイファイルを利用する	157
microUSBケーブル01(別売)でパソコンと接続する	158
カメラデバイスとして使用する	159
Samsung Kiesを利用する	159
AllShare Playを利用する	160
近くのデバイス	161

microSDメモリカードを利用する

microSD X = U カード(microSDHC X = U カード, microSDXC X 干リカードを含む)を本製品にセットすることにより、データを保存/ 移動/コピーすることができます。また、連絡先などをmicroSDメモ リカードに控えておくことができます。

memo

- ◎アプリケーションにより、microSDメモリカードが必要になる場合があり ますので、microSDメモリカードを挿入してご利用ください。
- ◎microSDメモリカードの空き容量を確認する方法については、「メモリの 使用量を確認する1(▶P.157)をご参照ください。
- ◎他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用で きない場合があります。本製品で初期化してください。初期化の方法につい ては「microSDメモリカードをフォーマットする」(▶P.157)をご参照く ださい。

保護データについて

◎著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリカー ドへ移動/コピーは行えても本製品で再生できない場合があります。

■取り扱い上のご注意

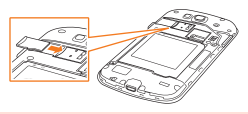
- microSDメモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を 切ったり衝撃を与えたり取り外しをしないでください。データが壊 れるおそれがあります。
- 本製品にmicroSDメモリカードをセットしている状態で、落下させ たり振動・衝撃を与えないでください。故障・内部データの消失の原 因となります。
- 本製品のmicroSDメモリカードスロットには、液体・金属・燃えやす いものなどmicroSDメモリカード以外のものは挿入しないでくだ さい。火災・感雷・故障の原因となります。
- 本製品はmicroSD/microSDHC/microSDXCメモリカードに対 応しています。対応のmicroSD/microSDHC/microSDXCメモ リカードにつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い **156** 合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

microSDメモリカードを取り付ける/取り 外す

microSDメモリカードを取り付ける

1 電池フタを取り外し(▶P.26)、microSDメモリカード の端子(金属)面を下にし、図の向きでmicroSDメモリ カードスロットの奥までまっすぐ差し込む

カチッと音がするまで差し込んでください。音がする前に指を離すと、 microSDメモリカードが飛び出すことがありますのでご注意くださ W



memo

◎microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。 無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがありま す。

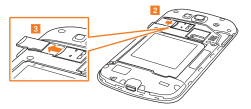
microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードを取り外す場合は、必ずマウント(読み書き可能状態)を解除してから行ってください。

- ホーム画面で □ → [設定] → [ストレージ]→ [外部SDカードのマウント解除] → [OK]
 - マウントが解除されるとステータスバーに「か表示されます。
- 2 電池フタを取り外し(▶P.26)、microSDメモリカード を軽く押し込む

強く押し込んだ状態で指を離すと、microSDメモリカードが勢いよく 飛び出すことがありますのでご注意ください。

3 microSDメモリカードをまっすぐ引き抜く



Mmemo

- ◎マウント解除完了前に取り外すと、故障・データ消失の原因となります。
- ◎長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ◎マウントを解除した後に再度microSDメモリカードを認識させる場合は、microSDメモリカードを挿入したまま、ホーム画面で「ヨ」→[設定]→[ストレージ]→「外部SDカードのマウント]と操作してください。
- ◎ microSDメモリカードにデータを保存中は、マウント解除操作できません。 ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。

- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- ◎ microSDメモリカードにインストールされたアプリケーションは、microSDメモリカードを取り外すと利用できません。

■ microSDメモリカードをフォーマットする

microSDメモリカードをフォーマットすると、microSDメモリカードに保存されているデータがすべて消去されます。

- 1 ホーム画面で □ → [設定] → [ストレージ]
- 2 [外部SDカードを初期化]
- 3 [外部SDカードを初期化]→[全て削除]

メモリの使用量を確認する

本体内のメモリやmicroSDメモリカードの合計容量と空き容量などを確認できます。

1 ホーム画面で □ → [設定] → [ストレージ]

マイファイルを利用する

本体やmicroSDメモリカードに保存されている静止画や動画、音楽や 文書などのデータを表示・管理できます。

マイファイル画面が表示されます。

- 「Device」は本体内のメモリ、「extSdCard」はmicroSDメモリカードを示しています。
- 2 利用したいフォルダをタップ

3 表示/再生したいファイルをタップ

選択したファイルが表示/再生されます。

▋マイファイルのメニューを利用する

マイファイル画面で「国 をタップ、またはフォルダ/ファイルをロングタッチするとメニュー項目が表示され、ファイルの共有/削除/移動/コピー、フォルダの作成/削除/移動、一覧の表示方法の変更などの操作が行えます。

|本体内のデータをmicroSDメモリカードにバッ | クアップする

マイファイルを利用して、本体内のメモリのデータをmicroSDメモリカードにバックアップできます。

■例:カメラで撮影したデータをバックアップする

ここでは、本製品の「カメラ」アプリで撮影し、本体内のメモリに保存されているデータをmicroSDメモリカードにバックアップする方法を説明します。

- 1 アプリー覧画面で[マイファイル]
- 2 [Device]→[DCIM]
- 3 [Camera]をロングタッチ→[コピー]
- 4 [extSdCard]→保存するフォルダを選択→[ここに貼付]
 - 「フォルダ作成」をタップすると新規にフォルダを作成できます。

Mmemo

◎バックアップしたデータを本体に戻す場合は、microSDメモリカード内の データを元の場所にコピーします。 ◎ Eメールを復元する場合は、「Eメールをバックアップ/復元する」(▶P.89)をご参照ください。

■ 本体内の主なデータ保存場所

データの種類		データ保存場所
カメラで撮影したデータ		/storage/Device/DCIM/ Camera
Eメール (@ezweb.	受信メール	/storage/Device/private/au/ email/BU/RE
ne.jp)*1	送信済メール	/storage/Device/private/au/ email/BU/SE
	未送信メール	/storage/Device/private/au/ email/BU/DR
	受信メールで添 付データを保存 した場合	/storage/Device/private/au/ email/MyFolder
	受信メールで本 文に挿入されて いる画像を保存 した場合(D絵 文字を含む)	/storage/Device/private/au/ email/MyFolder
ブラウザから(のデータ	保存した画像など	/storage/Device/Download

※1 Eメールアプリでデータが本体内にバックアップされた場合の保存場所です。

microUSBケーブル01(別売)でパソコンと 接続する

microUSBケーブル01(別売)で本製品とパソコンを接続すると、メディアデバイス(MTP)モードまたはカメラ(PTP)モードでパソコンとデータのやりとりができます。

Imemo

- ◎ データ転送中にmicroUSBケーブル01(別売)を取り外さないでください。 データが破損するおそれがあります。
- ◎ 著作権で保護されたデータはやりとりできない場合や、利用できない場合があります。

■メディアデバイス(MTP)モードで接続する

パソコンに本製品がポータブルデバイスとして認識され、パソコンと本体/microSDメモリカードとの間で、ドラッグ&ドロップでデータをコピー/移動をしたり、Windows Media® Playerと音楽や動画のデータを同期させたりできます。

microUSBケーブル01(別売)で本製品とパソコンを接続

接続が完了すると、パソコンに「SCL21」という名前で認識されます。

- 2 通知パネルを開く→[メディアデバイスとして接続]→「メディアデバイス(MTP)」にチェックが入っていることを確認
- 3 パソコンでデータのやりとりや、同期の操作を行う
 - ドラッグ&ドロップでデータをやりとりするには、パソコンで 「SCL21」フォルダを開き、「Phone」フォルダ(本体の場合)または 「Card」フォルダ(microSDメモリカードの場合)を開いてから操作 します。
 - 音楽や動画のデータを同期するには、パソコンでWindows Media® Playerを起動し、同期の操作を行います。



◎ご利用になるパソコンのOSによっては、本製品がポータブルデバイス以外のデバイスとして認識される場合や、「SCL21」以外の名前で表示される場合があります。

カメラデバイスとして使用する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続してカメラ (PTP)モードにすると、本製品で撮影した静止画や動画をパソコンに 転送できます。

- MTP非対応のパソコンなどにデータを転送する場合に使用します。
- microUSBケーブル01(別売)で本製品とパソコンを接続
- ② 通知パネルを開く→[メディアデバイスとして接続]→「カメラ(PTP)」にチェックが入っていることを確認
- 3 パソコンでデータのやりとりや、同期の操作を行う

microUSBケーブル01(別売)を安全に取り外す

- 🚺 データ転送中でないことを確認
- 2 microUSBケーブル01(別売)を取り外す

Samsung Kiesを利用する

Samsung Kiesを利用して、連絡先や音楽、静止画、動画などのデータを本製品と同期したり、本製品のソフトウェアを更新したりできます。

- Samsung KiesはSamsungのホームページからダウンロードして、 パソコンにインストールします。詳細についてはSamsungのホーム ページをご参照ください。
- Samsung Kiesの使いかたについては、Samsung Kiesのヘルプメニューから「Kiesチュートリアル」を選択してご参照ください。
- パソコンでSamsung Kiesを起動する

microUSBケーブル01(別売)で本製品とパソコンを接続

Imemo

- ◎ 「Wi-Fi Kies接続」(▶P.168)を利用すると、無線LAN(Wi-Fi®)機能を使ってパソコンと接続し、Samsung Kiesに接続できます。
- ◎ Samsung Kiesを利用するには、ホーム画面で (国) → [設定] → [開発者向 けオブション] (注意画面が表示されたときは「OK」をタップ) と操作し、 「USBデバッグ」のチェックを外してください。

AllShare Playを利用する

AllShare Playを利用して、オンラインストレージや他のデバイスとファイルを共有することができます。

- AllShare Playを利用するには、Samsungアカウントが必要です。
- ファイルを共有する機器によっては、一部のファイルを再生できない場合があります。

AllShare Playを設定する

- 🚺 アプリー覧画面で[AllShare Play]
 - モバイルネットワーク接続に関する通知画面が表示された場合は内容をご確認のうえ、「接続」をタップします。
 - Samsungアカウントを設定していない場合は「サインイン」をタップしてSamsungアカウントにサインインしてください。
- 2 □ →[設定]

登録済みストレージ	登録済みのストレージサービスの一覧を
	表示します。
登録済みデバイス	登録済みの機器の一覧を表示します。
webサービスを設定	利用するWebサービスを設定します。
デバイスから写真を	撮影した写真や動画を、登録したスト
自動アップロード	レージサービスに自動的にアップロード
	するための設定を行います。

動画の画質設定	動画をアップロードする際に画質の最適 化を行うかどうかを設定します。
AllShare Playを ロック	AllShare Playの利用時にSamsungアカウントとパスワードの入力が必要になるように設定します。
言語	利用する言語を設定します。
サービス情報	AllShare Playのバージョンやライセンス情報などを表示します。
お問い合わせ	問い合わせ先へのメールを作成/送信します(英語のみ対応可)。

本製品内のファイルをオンラインストレージや 他のデバイスにアップロードする

- 🚺 アプリー覧画面で[AllShare Play]
- 2 「登録済みデバイス」から本製品をタップ
- 3 画面上部のカテゴリタブをタップ→アップロードするファイルにチェックを入れる
- 4 [➡]→アップロード先をタップ

アップロードを取り消すには「キャンセル」をタップします。

オンラインストレージや他のデバイスにある ファイルを本製品で再生する

- アプリー覧画面で[AllShare Play]
- 2 「登録済みストレージ」または「登録済みデバイス」からオ ンラインストレージ/デバイスをタップ

- ストレージやデバイスが表示されない場合は、回→「リフレッシュ」をタップして再度検索します。
- 3 画面上部のカテゴリタブをタップ→再生するファイルに チェックを入れる
- 4 [▶]



◎ネットワーク接続や相手機器の状態によっては、再生が中断される場合があります。

近くのデバイス

同じWi-Fi®ネットワークに接続しているほかのDLNA(Digital Living Network Alliance)対応機器と、ファイルを共有することができます。

■近くのデバイスとファイルを共有する

- 1 ホーム画面で □ → [設定] → [その他の設定] → [近くの デバイス]
- 2 「ファイル共有」にチェックを入れる 注意画面が表示された場合は「OK」をタップします。 ステータスバーに■が表示されます。
- 3 アクセスする機器から本製品への接続操作を行う アクセスを許可するかどうかの確認画面が本製品上に表示されます。
- 4 [OK]

アクセスした機器と接続されます。

- 「キャンセル |をタップするとアクセスを拒否します。
- アクセスを許可または拒否した機器は、許可デバイスリスト/禁止デバイスリストに登録されます(▶P.161)。

5 アクセスした機器から再生の操作を行う

■「近くのデバイス」のメニューを利用する

- 1 ホーム画面で □ → [設定] → [その他の設定] → [近くの デバイス]
- ファイル共有を有効にするかどうかを ファイル共有 設定します。 共有するコンテンツを選択します。 共有コンテンツ デバイス名称 本製品の名前を編集します。 許可デバイスリスト 本製品にアクセス可能な機器リストを 表示します。 禁止デバイスリスト 本製品にアクセス不可の機器リストを 表示します。 ダウンロード先 他の機器から本製品にアップロードし たメディアファイルの保存先を設定し ます。 他デバイスからアッ メディアファイルをアップロードした プロード ときの本製品の動作を設定します。



◎許可デバイスリスト/禁止デバイスリストに追加されているデバイスを削除するには、削除するデバイスにチェックを入れる→「削除」をタップします。

データ通信

Bluetooth®機能	164
Bluetooth®機能をオンにする	164
他のBluetooth®機器を登録する	165
Bluetooth®機能でデータを送受信する	165
無線LAN(Wi-Fi®)機能	166
Wi-Fi®機能を利用する	166
Wi-Fi [®] 機能をオンにする	166
Wi-Fi®ネットワークに接続する	
Wi-Fi®機能を切断する	167
Wi-Fi®機能のスリープ設定をする	168
静的IPを使用して接続する	168
Wi-Fi Directを設定する	168
Wi-Fi®機能でSamsung Kiesに接続する	168
テザリング機能	169
USBテザリング機能を利用する	
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	169

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。Bluetooth®デバイスと通信するには、Bluetooth®機能をオンにする必要があります。また、必要に応じて本製品とBluetooth®デバイスのペアリング(登録)を行ってください。

Mmemo

- ○本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ Bluetooth®機能使用時の注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

- 1. 本製品とほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
- 2. ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

■無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との電波干渉について

本製品のBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)対応機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがあります。

この場合、以下の対策を行ってください。

- 1. Bluetooth®デバイスと無線LAN(Wi-Fi®)対応機器は、20m以上離してください。
- 2. 20m以内で使用する場合は、Bluetooth®デバイスまたは無線LAN (Wi-Fi®)対応機器の電源を切ってください。

Bluetooth®機能をオンにする

本製品でBluetooth®機能を利用する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機能をオンに設定します。

他のBluetooth®機器からの接続要求、機器検索への応答、オーディオ 出力、ハンズフリー通話、データ送受信などが利用可能になります。

1 ホーム画面で □ → [設定] → [Bluetooth]の ○ をタップして I にする

ステータスバーに (接続待機中のアイコン)が表示されます。



- ◎ Bluetooth®機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。
- ◎ Bluetooth®機能は本製品の電源を切った状態では利用できません。
- ⑤ Bluetooth®機能をオンにすると、電池の消耗が早くなります。使用しない場合は電池の消耗を抑えるためにBluetooth®機能をオフにしてください。また飛行機の中や病院など、無線機器の使用が禁止されている場所では、Bluetooth®機能をオフにしてください。

他のBluetooth®機器を登録する

本製品と他のBluetooth®機器を接続するには、あらかじめペアリング (登録)を行います。

- 機器によって、ペアリングのみ行う場合と、続けて接続まで行う場合があります。
- ホーム画面で □ → [設定] → [Bluetooth]
 Bluetooth設定画面が表示されます。
- 2 0 をタップして にする

接続可能なBluetooth®機器の検索が自動的に開始され、検出されたBluetooth®デバイス名が一覧表示されます。

- 3 ペアリングを行うBluetooth®デバイス名を選択
- 4 画面の指示に従って操作

パスキー入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(4~16桁の数字)を入力します。

Imemo

- ◎ Bluetooth®機器と接続中は、他のBluetooth®機器の登録はできません。◎ ペアリングを行うデバイス側で、Bluetooth®機能が有効になっていることとBluetooth®検出機能がオンになっていることを確認してください。
- ◎接続するBluetooth®デバイス名が表示されていないときは、「スキャン」を タップして、機器を再検索します。

■パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するときに、お互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、4~16桁の数字を入力できます。

Memo

- ◎ パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 接続する機器によっては、毎回パスキーの入力が必要な場合があります。

■他のBluetooth®機器から検出可能にする

- **1** ホーム画面で □ → [設定] → [Bluetooth]
- 2 本製品のデバイス名にチェックを入れる

本製品が、他のBluetooth®機器から一定時間検出可能になります。

- 検出可能な時間は、Bluetooth設定画面→ □ →「デバイスの公開時間」から変更できます。
- ■他のBluetooth®機器からペアリング要求を受けた場合

ペアリングを要求する画面が表示された場合は、必要に応じて「OK」を タップまたはバスキーを入力し、Bluetooth®機器を認証します。

■ Bluetooth®対応機器の接続を解除する

- Bluetooth設定画面→接続中のBluetooth®デバイス名をタップ
- 2 [OK]

ペアリングしたまま接続が解除されます。

ペアリングを解除する場合は、ペアリング済みのBluetooth®デバイス名の[※]→[ペアリングを解除]と操作します。

Bluetooth®機能でデータを送受信する

あらかじめ本製品のBluetooth®機能をオンにし、相手のBluetooth®機器とペアリングを行ってください。

Bluetooth®機能でデータを送信する

連絡先、静止画、動画、音楽などのファイルを、他のBluetooth®機器に 送信できます。

・送信は各アプリケーションの「共有」/「送信」などのメニューから 行ってください。

|Bluetooth®機能でデータを受信する

🚺 Bluetooth認証要求画面が表示されたら「承認]

ステータスバーに

が表示され、データの受信が開始されます。 通知パネルで受信状態を確認できます。

無線LAN(Wi-Fi®)機能

Wi-Fi®機能を利用する

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi®)環境や、外出先の公衆無線LAN環 境を利用して、インターネットサービスに接続できます。





- ◎ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線と無線LAN親機 (Wi-Fi®ネットワーク)をご用意ください。
- ◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のWi-Fi®ネットワーク状 況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。 公衆無線I ANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契 約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ○無線I AN(Wi-Fi®)機能は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波 の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セ キュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に進 入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と青 任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

Wi-Fi®機能をオンにする

Wi-Fi®機能を使用するには、Wi-Fi®機能をオンにしてから利用可能な Wi-Fi®ネットワークを検索して接続します。

- ホーム画面で「□ → [設定] → [Wi-Fi]
- 2 をタップして にする

Wi-Fi®機能が起動し、利用可能なWi-Fi®ネットワークがスキャンされま す。

Wi-Fi®機能がオンになるまで、時間がかかる場合があります。



- ◎ Wi-Fi®機能がオンのときでもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fi® ネットワーク接続中は、Wi-Fi®機能が優先されます。 また、Wi-Fi®ネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替
 - わります。
- ◎ Wi-Fi®機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意くだ さい。Wi-Fi®ネットワークの電波強度は、お使いの本製品の位置によって異 なります。Wi-Fi®ルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されること があります。

Wi-Fi®ネットワークに接続する

<mark>1</mark> ホーム画面で〔三〕→[設定]→[Wi-Fi]

Wi-Fi設定画面が表示され、利用可能なWi-Fi®ネットワークが一覧表示されます。

- 2 接続するWi-Fi®ネットワークを選択→[接続]
 - セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)*1を入力し、「接続」をタップします。
 - ※1 パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
 - 接続が完了すると、ステータスバーに が表示されます。



- ◎Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワークをタップすると、ネットワーク情報の詳細が表示されます。
- ◎お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれない場合があります。
- ◎接続するアクセスポイント機器がWPSのPINコード方式に対応している場合は、Wi-Fi*ネットワーク名をタップ→「拡張オブションを表示」にチェックを入れる→下に表示されるWPSの項目をタップ→[このデバイスからのPIN]→[接続]と操作し、アクセスポイント機器側でPINコードを入力すると接続できます。

WPSのプッシュボタン方式でWi-Fi®ネットワークに接続する

- Wi-Fi設定画面→接続するWi-Fi®ネットワークをタップ →「拡張オプションを表示」にチェックを入れる→下に表示されるWPSの項目をタップ→[ブッシュボタン]→[接続]
- 2 アクセスポイント機器側で、2分以内にWPSボタンを押す

■Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する

- Wi-Fi設定画面→[Wi-Fiネットワークを追加]
- 2 追加するWi-Fi®ネットワークのネットワークSSIDを入力
- 3 セキュリティを選択

必要に応じて、追加するWi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。

4 [保存]



◎手動でWi-Fi®ネットワークを追加する場合は、あらかじめネットワーク SSIDや認証方式などをご確認ください。

■ オープンネットワーク通知を設定する

オープンネットワーク(パスワードなどが設定されていないWi-Fi®ネットワーク)が検出されたら通知するように設定します。

Wi-Fi設定画面→[詳細設定]→「ネットワーク通知」に チェックを入れる

オープンネットワーク通知が設定されます。

Wi-Fi®機能を切断する

- Wi-Fi設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークを選択
- 2 [切断]



◎Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワークをロングタッチ→[ネットワークを切断]と操作しても、接続を切断できます。

◎切断すると、再接続のときにパスワード(セキュリティキー)の入力が必要になる場合があります。

Wi-Fi®機能のスリープ設定をする

Wi-Fi[®]機能のスリーブ設定を変更することで、画面のバックライトが 消灯したときに本体のWi-Fi[®]機能がオフになるように設定できます。 また、Wi-Fi[®]機能を常にオンにするか、あるいは充電時には常にオンに するように設定することも可能です。

- 🚺 Wi-Fi設定画面→[詳細設定]→[スリープ中のWi-Fi接続]
- **2** スリープ中のWi-Fi設定を選択

静的IPを使用して接続する

静的IPアドレスを使用してWi-Fi®ネットワークに接続するように設定できます。

1 Wi-Fi設定画面→接続するWi-Fi®ネットワークをタップ →「拡張オプションを表示」にチェックを入れる→下に表 示されるIP設定の項目をタップ→[静的]

設定項目が下に表示されます。

2 項目を選択→必要な情報を入力

静的IPアドレスを使用するには、「IPアドレス」「ゲートウェイ」「ネットワークプレフィックス長」「DNS1」「DNS2」の入力が必要です。

3 [接続]

Wi-Fi Directを設定する

Wi-Fi Direct対応デバイス同士をピア・ツー・ピア (P2P)型により相互接続し、データのやりとりができます。

- ホーム画面で □ → [設定] → [その他の設定]→ [Wi-Fi Direct]
- 2 「Wi-Fi Direct」の をタップして にする→検索されたデバイス名を選択

スキャン停止中は、「スキャン」をタップして、デバイスの検索結果を更新することができます。

Wi-Fi®機能でSamsung Kiesに接続する

Wi-Fi[®]機能を使ってパソコンと接続し、Samsung Kiesに接続できます。

- 1 ホーム画面で □ → [設定] → [その他の設定]
 - →[Wi-Fi Kies接続]

ネットワーク接続画面が表示されたら、「Wi-Fi]または「Wi-Fiデザリング」を選択し、Wi-Fiプネットワークへ接続してから操作を進めてください。

2 [デバイス検索]→検索されたデバイス名を選択

パソコンで本製品が認識されたら、Samsung Kies画面上で接続を許可します。



- ◎パソコンで本製品を認識するには、Samsung Kiesを起動させる必要があります(▶P.159)。
- ◎必ずパソコンと本製品を同じネットワークに接続してください。

テザリング機能

テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、パケット通信を通じて無線LAN(Wi-Fi®)対応機器、USB対応機器をインターネットに接続させることをいいます。



◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

USBテザリング機能を利用する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブルO1(別売)で接続し、インターネットに接続することができます。

Mmemo

- ◎ USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。専用のドライバのダウンロードについては、以下のホームページをご参照ください。 <パソコンから>http://www.samsung.com/jp/kies
- microUSBケーブル01 (別売)で本製品とパソコンを接続
- 2 ホーム画面で □ → [設定] → [その他の設定]→ [テザリング]
- 3 「USBテザリング」にチェックを入れる メッセージが表示された場合、「OK」をタップします。



◎ Windows XP(Service Pack 3以降)/Windows Vista/Windows 7 以外のOSでの動作は、保証していません。

Wi-Fi®テザリング機能を利用する

本製品をモバイルWi-Fi®ルーターとして利用できるようになります。

- 1 ホーム画面で □ → [設定] → [その他の設定]→ [テザリング]
- [OK]
 [OK]



◎ Wi-Fi®テザリング機能は電池を多く消費するため、充電しながらご利用になることをおすすめします。

■ Wi-Fi®テザリング機能を設定する

無線LAN(Wi-Fi®)対応機器から本製品に接続するための設定を行います。

- ホーム画面で □ →[設定]→[その他の設定]→[テザリング]→[Wi-Fiテザリング]→[設定]
- 2 ネットワークSSIDを入力 クライアント(パソコンなど)から見えるルーター名(SSID)を入力します。
- 3 セキュリティを選択 必要に応じて、Wi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。
- 4 [保存]



◎「セキュリティ」を「なし」にすると、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。

機能設定

設定メニューを表示する	172
無線とネットワークの設定をする	173
音の設定をする	175
画面の設定をする	176
壁紙の設定をする	
LEDインジケーターの設定をする	177
モーションの設定をする	177
省電力の設定をする	
ストレージに関する設定をする	178
電池使用量を表示する	178
アプリケーション管理	
アカウントと同期の設定をする	178
位置情報の設定をする	179
セキュリティの設定をする	
画面ロックを設定する	
言語と文字入力に関する設定をする	181
バックアップとリセットの設定をする	182
アクセサリの設定をする	183
日付と時刻の設定をする	183
ユーザー補助の設定をする	183
開発者向けオプションに関する設定をする	
端末情報に関する設定をする	

設定メニューを表示する

設定メニューから本製品の各種機能を設定、管理します。壁紙や着信音のカスタマイズ、セキュリティの設定、データの初期化などを行うことができます。

🚺 ホーム画面で 🖃 →[設定]

設定メニュー画面が表示されます。

■設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	参照先
モード変更	ホーム画面の表示モードを設定します。	P.40
Wi-Fi	無線LAN(Wi-Fi®)機能を設定します。	P.166
Bluetooth	Bluetooth®機能を設定します。	P.164
データ使用量	データ通信量の表示やデータ通信の使用上限を設定します。	P.173
その他の設定	機内モードやVPN、テザリングなどの通信 に関する設定を行います。	P.173
サウンド	マナーモードやバイブレータ(振動)、着信音、通知音、操作音など、音に関する設定を行います。	P.175
ディスプレイ	フォントや明るさ、画面の向きなど、画面表示に関する設定を行います。	P.176
壁紙	ホーム画面やロック画面の壁紙の設定を行います。	P.177
LEDインジ ケーター	通知LEDに関する設定を行います。	P.177
モーション	本体の傾きなどを感知して本製品を操作することができるモーションの設定を行います。	P.177
省電力モード	電池の消費を抑えるための設定を行います。	P.177

項目 設定内容		参照先
ストレージ	microSDメモリカードや本体内のメモリ 容量の確認、初期化を行います。	P.178
バッテリー	電池残量や使用量を表示します。	P.178
アプリケー ション管理	ダウンロードしたアプリケーションを確認 したり、実行中のアプリケーションに関す る設定を行います。	P.178
アカウントと 同期	オンラインサービスのアカウント管理や、 データ同期に関する基本設定を行います。	P.178
位置情報サービス	無線LAN(Wi-Fi®)機能やGPS機能などを 使った位置情報に関する設定を行います。	P.179
セキュリティ	画面ロックの設定などセキュリティに関す る設定を行います。	P.179
言語と文字入 力	表示言語の設定、文字入力関連の設定を行います。	P.181
バックアップ とリセット	データのバックアップの設定や、データの 初期化を行います。	P.182
アクセサリ	Desktop Dock(別売)接続時の動作や HDMI出力などの設定を行います。	P.183
日付と時刻	日付と時刻の表示形式などの設定を行います。	P.183
ユーザー補助	通話終了時の動作や、ユーザー補助サービ スの設定を行います。	P.183
開発者向けオ プション	USBデバッグや擬似ロケーションなど、開発者向けの設定を行います。	P.184
端末情報	電話番号や電池残量などの情報を確認できます。ソフトウェア更新もここから行います。	P.184

memo

◎アプリー覧画面で[設定]と操作しても、設定メニュー画面を表示できます。

無線とネットワークの設定をする

Wi-Fi®、Bluetooth®接続、ホームネットワークの設定など、通信に関する設定を行います。

1 設定メニュー画面

2	Wi-Fi	▶P. 166 [Wi-Fi®機能をオンにする]	
	Bluetooth	▶P.164[Blueto	ooth®機能をオンにする」
	データ使用量	モバイルデータ	データ通信を使用するかどうか を設定します。 ・ 国 → 「データローミング」に チェックを入れると、データ ローミングを許可します。
		モバイルデータ 制限を設定	データ使用量の上限を設定します。 • (車) →「バックグラウンド制限」にチェックを入れると、バックグラウンドでのモバイルデータ通信の制限を設定できます。
		使用サイクル	データ使用量の測定期間を設定 します。 • (国) → [Wi-Fi 使用状況を表示]にチェックを入れると 「Wi-Fi]タブが表示され、Wi- Fi使用時の状況を確認できます。

その他の設定	機内モード	▶P.174「橋 る」	機内モードを設定す!
	モバイルネット ワーク	モバイル データ	▶P.175「モバイ ルネットワーク を設定する」
		データロー ミング	▶P.200「データ ローミングを設 定する」
		ローミング 設定	▶P.199「海外利 用に関する設定 を行う」
		LTEデータ 通信	LTEデータ通信を 使用するかどうか を設定します。
		APN	▶P.106「パケット通信を利用する」
		CPA 接続設定	CPAの接続を設 定します。
	テザリング	▶P.169[5	「ザリング機能」
	Wi-Fi Direct	▶P.168[V する]	Vi-Fi Directを設定
	AllShare Cast	と本製品を し、本製品の ンテンツを ・本機能を は、専用の す(2012 国内では いん)。	Dテレビやモニター Wi-Fi [®] 機能で接続 D画面や保存したコ 共有できます。 ご利用になる場合 周辺機器が必要で 年10月現在、日本 販売されておりませ
	VPN		'PNを設定する」
	Wi-Fi Kies接続	►P.168[V Samsung	Vi-Fi®機能で g Kiesに接続する」
	近くのデバイス	▶P.161[£	íくのデバイス」

■機内モードを設定する

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線 LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能)がすべてオフになります。

■ 機内モードをオンにする

- 1 設定メニュー画面→[その他の設定]
- 2 「機内モード」にチェックを入れる→[OK]

「機内モード」のチェックを外すと、機内モードはオフになります。 機内モードがオンの場合でも無線LAN(Wi-Fi[®])機能をオンにすること ができます。航空機内や病院など電波の使用を禁止された区域では無 線LAN(Wi-Fi[®])機能を使用しないようで注意ください。

memo

○ <u>(1秒以上長押し)→[機内モード]→[OK]と操作してもオン/オフを切り替えることができます。</u>

■VPNを設定する

仮想プライベートネットワーク(VPN: Virtual Private Network) は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

本製品からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

- 本製品は以下の種類のVPNに対応しています。
 - · PPTP
 - · L2TP/IPSec PSK
 - · L2TP/IPSec RSA
 - · IPSec Xauth PSK
- · IPSec Xauth RSA

· IPSec Hvbrid RSA

■VPNを追加する

- 1 設定メニュー画面→[その他の設定]→[VPN]
 - ・ 初回起動時など、セキュリティの設定が必要な場合は画面の指示に 従って設定してください。項目の内容については、「画面ロックを設定 する ((▶P.180)をご参照ください。
- **2** [VPNネットワークを追加]
- 3 VPN設定の各項目を設定→[保存]

VPN設定画面のリストに、新しいVPNが追加されます。



- ◎追加したVPNは編集したり、削除したりできます。編集するには、変更する VPNをロングタッチ→[ネットワークを編集]→必要に応じてVPNの設定 を変更→[保存]と操作します。 削除するには、削除するVPNをロングタッチ→[ネットワークを削除]と操作します。
- VPNに接続する
- 1 設定メニュー画面→[その他の設定]→[VPN] VPN設定画面に、追加したVPNがリスト表示されます。
- 2 接続するVPNをタップ
- 3 必要な認証情報を入力→[接続]

VPNに接続すると、接続中を示す通知がステータスバーに表示されます。

■VPNを切断する

ステータスバーを下にスライド→VPN接続中を示す通知をタップ→[切断]

■モバイルネットワークを設定する

データ通信やローミングなどのネットワークを利用できるように設定 します。

■データ通信を設定する

1 設定メニュー画面→[その他の設定]→[モバイルネットワーク]→[モバイルデータ]にチェックを入れる

Mmemo

- ◎「モバイルデータ」のチェックを外すとデータ通信が無効になり、 CDMA1XWIN(国内でのEVDOマルチキャリアサービスを含む)/LTE通信 でのパケット通信ができなくなります。
- ◎ローミング設定については、「海外利用に関する設定を行う」/「エリアを設定する」(▶P.200)をご参照ください。

音の設定をする

🚺 設定メニュー画面→[サウンド]

2	サウンドプロファ	▶P.175「マナーモードを設定する」
	イル	
	音量	▶P.176「各種音量を調節する」
	バイブの強度設定	▶P.176「バイブレータの強度を設定する」
	着信音	電話着信音を設定します。
	バイブ	バイブレーションのパターンを設定しま
		す。
	標準通知音	メール着信などの通知音を設定します。
	サウンドとバイブ	電話の着信、SMSやEメール (@ezweb.ne.jp)の受信時に、着信音/通知 音に加えてバイブレーション動作もするか どうかを設定します。
	キーパッド操作音	キーパッドを操作したときの音を鳴らすか どうかを設定します。

タッチ操作音	タップ操作をしたときの音を鳴らすかどう かを設定します。
画面ロック音	画面ロックの設定/解除時に音を鳴らすか どうかを設定します。
アプリ、タッチ操 作	特定の操作をしたときの振動を有効にする かどうかを設定します。
自動反応バイブ	チェックを付けたアブリは、音に反応して本製品が自動的に振動します。 ・ バイブレーション機能があるアプリには、あらかじめチェックが付いています。ただし、チェックが付いていても本機能に対応していない場合、本機能は動作しません。
緊急発信音	緊急発信音を有効にするかどうかを設定し ます。

■ マナーモードを設定する

マナーモード(バイブまたはサイレント)を設定することで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定できます。

- 1 設定メニュー画面→[サウンド]→[サウンドプロファイル]
- 2 [サウンド]/[バイブ]/[サイレント]

#memo

- (1 秒以上長押し)→端末オブション画面下部のアイコンをタップするか、ステータスパーを下にスライド→「サウンド」/「パイブ」/「サイレント」を多ップしても、マナーモード解除/バイブ/サイレントを切り替えることができます。
- ◎ ✓ の下側を押すと、着信音量が1段階下がります。着信音量を下げることで、バイブ/サイレントにすることもできます。
- ◎ マナーモード(バイブ/サイレント)に設定中でも、カメラ撮影時のシャッター音や、動画再生、音楽の再生、アラームなどは消音されません。

各種音量を調節する

1 設定メニュー画面→[サウンド]→[音量]

次の項目の音量を調節します。

- 音楽、動画、ゲーム、およびその他のメディア
- 着信音
- 通知
- システム
- 2 スライダを左右にドラッグして、音量を調節

音量を下げるにはスライダを左にドラッグ、上げるにはスライダを右にドラッグします。

3 [OK]



◎マナーモード設定中に着信音の音量を調節すると、マナーモードは解除されます。

■バイブレータの強度を設定する

- 🚺 設定メニュー画面→[サウンド]→[バイブの強度設定]
 - 次の項目のバイブレータの強度を調節します。
 - 音声着信
 - 通知
 - アプリ、タッチ操作
- 2 スライダを左右にドラッグして、強度を調節
 - バイブレータを弱くするにはスライダを左にドラッグ、強くするには スライダを右にドラッグします。
- 3 [OK]

画面の設定をする

1 設定メニュー画面→「ディスプレイ]

	放化ゲーユ 日岡	[5 1 8 5 6 1]
2	明るさ	画面の明るさを設定します。 「明るさの自動調整」にチェックを入れる と、照度センサーで周囲の明るさを検知 して画面の明るさを自動調整します。
	画面のタイムアウト	画面のバックライトが自動消灯するまで の時間を設定します。
	スマートステイ	画面を見ていることを本製品が検出する と、画面のタイムアウトが無効になるように設定します。
	画面の自動回転	画面の縦横自動回転を設定します。
	キーバックライト 点灯時間	キーバックライトが消えるまでの時間を 設定します。
	フォントスタイル	画面に表示される文字フォントを設定します。起動中のアプリが終了する場合があります。
	文字サイズ	画面の文字サイズを設定します。
	画面トーンの自動調整	表示されている画像に応じて画面のトーンを調整し、バッテリーの消耗を抑えます。
	バッテリー残量を表 示	バッテリー残量(%)をインジケーターに 表示するかどうかを設定します。
	ジャイロスコープの 調整	ジャイロスコープでモーションを正しく 調整します。

壁紙の設定をする

1 設定メニュー画面→[壁紙]

2	ホーム画面	ホーム画面の壁紙を設定します。
	ロック画面	ロック画面の壁紙を設定します。
	ホーム画面とロック 画面	ホーム画面とロック画面の壁紙を設定し ます。

LEDインジケーターの設定をする

1 設定メニュー画面→[LEDインジケーター]

2	充電中	本製品を充電器に接続したときに通知
		LEDが点灯するかどうかを設定します。
	バッテリー残量不足	電池残量が少なくなったときに通知LED
		が点灯するかどうかを設定します。
	未確認イベント	不在着信、未確認のメッセージやアプリ
		ケーションイベントがあるときに通知
		LEDが点灯するかどうかを設定します。
	録音	録音中に通知LEDが点灯するかどうかを
		設定します。

モーションの設定をする

- 🚺 設定メニュー画面→[モーション]

3	ダイレクトコール	▶P.37「ダイレクトコール」
	スマートアラート	▶P.37「スマートアラート」
	ダブルタップで移動	▶P.37「ダブルタップで移動」
	傾けてズーム	▶P.37「傾けてズーム」
	パンニングで編集	▶P.37「パンニングで編集」

パンニングで画像を 閲覧	▶P.37「パンニングで画像を閲覧」
振って更新	▶P.38「振って更新」
伏せて消音/一時停止	▶P.38「伏せて消音/一時停止」
感度設定	「傾けてズーム」「パンニングで編集」「パンニングで画像を閲覧」の各モーションの感度を調整します。
モーションについて	モーションの各機能についてチュートリ アルを表示します。
手のひらでキャプ チャ	▶P.38「手のひらでキャプチャ」
手のひらで消音/一時停止	▶P.38「手のひらで消音/一時停止」
手のモーションにつ いて	手のモーションの各機能についてチュー トリアルを表示します。

省電力の設定をする

- 🚺 設定メニュー画面→[省電力モード]
- 2 「省電力モード」の■○■をタップして■■にする

3	CPUの省電力	CPUの最大処理能力を制限します。
	画面の省電力	画面を暗く設定します。
	背景色	Eメールとインターネットで背景色を変 更します。
	画面タップ時のバイ ブをOFF	画面タップ時のバイブをオフにしてバッ テリーの消耗を抑えます。
	省電力について	電池の消費を抑えるためのヒントを表示 します。

ストレージに関する設定をする

1 設定メニュー画面→[ストレージ]

2	合計容量	本体内のメモリのデータ容量を表示しま
		す。
	アプリ*1	アプリケーションのデータ容量・内容を
		表示します。
	画像、動画*1	画像、動画のデータ容量・内容を表示しま
		す。
	音楽*1	音楽ファイルのデータ容量·内容を表示
		します。
	ダウンロード*1	ダウンロードしたファイルのデータ容
		量・内容を表示します。
	その他*1	その他のファイルのデータ容量、内容を
		表示します。
	空き容量	本体内のメモリの空き容量を表示しま
		す。
	合計容量	microSDメモリカードの容量を表示し
		ます。
	空き容量	microSDメモリカードの空き容量を表
		示します。
	外部SDカードの	microSDメモリカードの認識を解除し
	マウント解除**2	て、microSDメモリカードの安全な取り
		外しを設定します。
	外部SDカードの	microSDメモリカードを認識します。
	マウント*2	
	外部SDカードを初	▶P.157「microSDメモリカードを
	期化**2	フォーマットする」

^{※1}該当するファイルがない場合は表示されません。

電池使用量を表示する

1 設定メニュー画面→[バッテリー]

電池残量や電池使用時間などが表示されます。

アプリケーション管理

🚺 設定メニュー画面→[アプリケーション管理]

2	ダウンロード	▶P.134「ダウンロードしたアプリケー ションを表示する」
	実行中	現在実行中のサービスを表示/管理します。
	全て	インストールされているすべてのアプリ ケーションを管理/削除します。

アカウントと同期の設定をする

本製品とGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailなどの自動同期を設定します。

• 同期するには、本製品でGoogleアカウントなどのオンラインサービスのアカウントを設定する必要があります。手動で同期するか、または自動同期するように設定できます。

1 設定メニュー画面→[アカウントと同期]

^{※2} microSDメモリカードの認識状態によって表示が変わります。

■アカウントを追加/削除する

- アカウントを追加する
- 1 設定メニュー画面→[アカウントと同期]→[アカウントを追加]
- 2 追加するアカウントを選択
- 3 画面の指示に従って操作
- ■アカウントを削除する
- 設定メニュー画面→[アカウントと同期]→削除するアカウントを選択→[アカウントを削除]
- 2 [アカウントを削除]

Mmemo

◎他のアプリケーションで使用されているアカウントは削除できない場合があります。削除するには初期化が必要です。

位置情報の設定をする

- 1 設定メニュー→[位置情報サービス]
- 無線ネットワークを 使用
 GPS機能を使用
 位置情報とGoogle 検索
 P.136「現在地検索を有効にする」
 GOOSIEが現在地情報を使用することを 許可するかどうかを設定します。

セキュリティの設定をする

1 設定メニュー→[セキュリティ]

_		. – , ,
2	画面ロック	▶P.180「画面ロックを設定する」
	ロック画面オプショ	ロック画面に表示するショートカットや
	ン	情報を設定します。
	オーナー情報	ロック画面に所有者の情報を表示しま
		す。
	端末を暗号化	アカウントや設定、アプリなどのデータ
		やファイルを暗号化します。
		端末を暗号化すると、電源を入れるたび
		にPINまたはパスワードを入力し、デー
		夕を復号化する必要があります。
		・端末の暗号化を解除するには、本製品
		を初期化する必要があります。
	11 trop + 1"+ nt	(▶P.182「本製品を初期化する」)
	外部SDカードを暗	外部SDカード内のファイルを暗号化し
	号化	ます。 外部SDカードを暗号化すると、外部SD
		外部3Dカートを唱号化すると、外部3D カードにアクセスするたびにPINまたは
		パスワードを入力し、データを復号化す
		る必要があります。
	リチートコントロー	本体のロック、位置情報とデータの削除
	ル	を遠隔操作で行います。
		リモートコントロールを行うには、
		Samsungアカウント(▶P.34)の設
		定が必要です。
		• リモートコントロールはSamsungDive
		から操作できます。SamsungDiveの詳
		細については、以下のホームページをご
		参照ください。
		http://www.samsungdive.com
	SamsungDive	SamsungDiveのホームページを表示し
	Webページ	ます。

SIMカードロックを 設定	▶P.181「SIMカードロックを設定する」
パスワードを表示	パスワードの入力画面で、「·」が表示される前に入力した文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理機能	デバイス管理機能を表示または無効にします。
提供元不明のアプリ	▶P.133「提供元不明のアプリケーションのダウンロード」
信頼できる認証情報	信頼できるCA証明書を表示します。
ストレージからイン ストール	暗号化された証明書をユーザーメモリ (本体)からインストールします。
証明書を消去	認証情報ストレージからすべての証明書や認証情報を消去して、認証情報を ルージのパスワードをリセットします。

画面ロックを設定する

🚺 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[画面ロック]

スワイプ 画面を上下左右にスワイプして、画面 ロックを解除します。 モーション モーションで画面ロックを解除します。 フェイスアンロック 顔認証で画面ロックを解除します。 パターン ロック解除パターンを入力します。 PIN PINを入力します。 パスワード アルファベットを含む4文字以上の文字 を入力します。 ロック解除画面を表示しないように設定 なし します。

3 必要に応じて、次の項目を設定

「なし」「スワイプ」以外に設定した場合のみ、以下の項目が表示されます。設定によって表示される項目が異なります。

スワイプロック	ロック解除操作の前に、スワイプでの ロック解除画面を表示します。
顔認識性能を改善	色々な状態で顔を撮影し、顔認識の性能を向上させます。
パターンを表示	ロック解除操作時に、ロック解除パターンを表示するかどうかを設定します。
自動的にロック	画面のバックライトが消灯してから自動 でロックがかかるまでの時間を設定しま す。
電源キーですぐに ロック	<u>●</u> を押して画面ロックするかどうかを設定します。
画面タップ時の バイブ	ロック解除操作時に、バイブレータを振 動させるかどうかを設定します。

■画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を「なし」以外に設定している場合、 \bigcirc を押す、または自動的に画面のバックライトが消灯すると、画面ロックがかかります。

■画面ロックを解除する

- 2 ロック解除画面で現在のロック解除方法を実行する

ロック解除を5回続けて失敗した場合は、画面に従って再試行してください。



◎ 画面ロック解除画面→ [緊急通報]と操作すると、緊急通報ができます。

- ◎解除パターンやPIN、パスワードの入力に5回失敗*¹すると、30秒後に再度 入力するようメッセージが表示されます。
 - ※1解除パターンを3箇所以下、PIN/パスワードを3桁以下で入力した失敗はカウントさ

解除パターンを忘れた場合は、再入力の画面で「パターンを忘れた場合」を タップし、本製品に設定したGoogleアカウントにサインインするか、パ ターン設定時に入力したバックアップPINを入力すると、画面ロックを解 除できます。PINやパスワード、バックアップPINを忘れた場合は、画面ロッ クの解除ができませんのでご注意ください。

■SIMカードロックを設定する

au Micro IC Card(LTE)にPIN(暗証番号)を設定し、電源を入れたと きにPINコードを入力することで、不正使用から保護できます。PIN コードについては「PINコードについて」(▶P.20)をご参照ください。

- 11 設定メニュー画面→「セキュリティ]→「SIMカードロッ クを設定]→[SIMカードロック]
- 2 au Micro IC Card(LTE)のPINコードを入力→[OK]
- ■電源を入れたときにPINコードを入力する
- 1 PINコードの入力画面→PINコードを入力→「OK]
- PINコードを変更する

au Micro IC Card(LTE)のPINが有効に設定されているときのみ変 更できます。

- **1** 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[SIMカードロッ クを設定]→[SIM PINの変更]
- 2 PINコードを入力→[OK]
- 3 新しいPINコードを入力→「OKT
- 4 もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

言語と文字入力に関する設定をする

1 設定メニュー画面→「言語と文字入力]

_			
2	言語	言語の表示を切り	替えます。
	標準	デフォルトのキー	ボードを設定します。
	Google音声 入力	音声入力の言語や をします。	不適切な語句に関する設定
			と、入力方法の選択画面で 力」が表示されなくなりま
	Samsung キーボード	▶P.57[Samsun	gキーボードの設定を行う」
	Samsung日 本語キーパッ ド	▶P.56「Samsun を行う」	g日本語キーパッドの設定
	音声検索	言語	Google音声検索時に入力 する言語を設定します。
		セーフサーチ	アダルトフィルタを設定し ます。
		不適切な語句をブロック	音声認識の不適切な結果を 表示するかどうかを設定し ます。

音声読み上げ出力	Googleテキスト 読み上げエンジ ン Samsung TTS	テキストを読み上げるための音声合成エンジンを設定します。 ・設定した項目の[数]をタップすると、テキストの読み上げに使用を行った語や詳細な設定を行ったり、音声合成に必要な声データをインストールすることができます。
	音声の速度	テキストを読み上げる速度 を設定します。
	サンプル試聴	音声合成の短いサンプルを 再生します。
	スピーチモード	着信や通知を自動的に読み 上げるかどうかを設定しま す。
ポインター速 度	マウス/トラック の速度を設定しま	パッド使用時のポインター す。

バックアップとリセットの設定をする

1 設定メニュー画面→[バックアップとリセット]

2

データのバック	アプリケーションデータ、Wi-Fi®パスワー
アップ	ド、その他の設定をGoogleサーバーに
	バックアップします。
バックアップアカ	バックアップするアカウントを設定しま
ウント	す 。
自動復元	アプリケーションを再インストールする
	と、バックアップした設定およびデータを
	復元します。
工場出荷状態に初	▶P.182「本製品を初期化する」
期化	

本製品を初期化する

本製品をお買い上げ時の状態に戻します(リセット)。この操作を行うと、ご購入後に本製品にお客様がインストールしたアプリケーションや登録したデータはすべて削除されます。必ず本製品の重要なデータをバックアップしてから、リセットしてください。

- 記定メニュー画面→[バックアップとリセット]→[工場出荷状態に初期化]→[端末リセット]
 - 画面ロックの設定によっては、ロック解除が必要な場合があります。

2 [全て削除]

本製品は自動的に再起動します。

本製品の再起動またはリセット中は、そのままお待ちください。再起動またはリセット中に電池パックを取り外すと、本製品が故障するおそれがあります。



◎ 初期化は、充電しながら行うか、電池パックが十分に充電された状態で行ってください。

アクセサリの設定をする

1 設定メニュー画面→[アクセサリ]

2	ドック音	本製品をDesktop Dock(別売)から着 脱する際に音を鳴らすかどうかを設定し ます。
	オーディオ出力モー ド	外部スピーカーを本製品に接続したとき に外部スピーカーを使うかどうかを設定 します。
	デスクホーム画面	本製品をDesktop Dock(別売)に接続 したときにデスクホーム画面が表示され るかどうかを設定します。
	オーディオ出力	HDMIオーディオ出力の設定をします。 ・指定のHDMI変換ケーブル(別売)のみ 対応しています。
	オーディオアプリ ケーション	本製品にイヤホンを接続したときに、オーディオ関係のアプリケーションのショートカットを通知パネル上に表示するかどうかを設定します。

日付と時刻の設定をする

1 設定メニュー画面→[日付と時刻]

2	自動日時設定	ネットワーク上の日付·時刻情報を使って、自動的に補正します。
	日付設定	▶P.183「日付/時刻を手動で設定する」
	時刻設定	▶P.183「日付/時刻を手動で設定する」
	自動タイムゾーン	ネットワーク上のタイムゾーン情報を 使って、自動的に補正します。
	タイムゾーンを選択	タイムゾーンを選択します。
	24時間形式を使用	チェックを入れると24時間表示、チェックを外すと12時間表示となります。

//memo

- ◎「自動日時設定」「自動タイムゾーン」にチェックが入っているとネットワークから日付や時刻、タイムゾーンが自動で設定されます。(お買い上げ時)
- ◎ 海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。
 設定メニュー画面→[日付と時刻]→[自動タイムゾーン」のチェックを外す
 →[タイムゾーンを選択]→設定する項目をタップして、タイムゾーンを設定することができます。

■日付/時刻を手動で設定する

- 1 設定メニュー画面→[日付と時刻]
- 2 「自動日時設定」のチェックを外す
- 3 [日付設定]/[時刻設定]→日付/時刻を設定→[設定]

ユーザー補助の設定をする

1 設定メニュー画面→[ユーザー補助]

_		
2	画面の自動回転	画面の縦横自動回転を設定します。
	音声パスワード	パスワードを音声で出力するか設定します。
	N7-7-1-1-1	
	通話応答/終了	──を押して電話に出たり、 ② を押して通話を終了するかどうかを設定します。
	トカット	<u>○○</u> を1秒以上押して表示される端末 オプション画面に、ユーザー補助ショー トカットを追加するかどうか設定しま す。
	画面のタイムアウト	画面の表示が消えるまでの時間を設定し ます。

TalkBack	▶P.184「ユーザー補助プラグインを利用する」
Webスクリプトイン ストール	アプリからウェブへのアクセスを容易に するウェブスクリプトをインストールし ます。
ネガポジ反転	画面のカラーを反転します。
文字サイズ	画面の文字サイズを設定します。
モノラル再生	片方のイヤホンだけで聴きやすくするために、オーディオをモノラルに変更します。
全ての音をOFF	受話音声を含む、すべての音をオフに設定します。
長押しの調整	ロングタッチの時間を設定します。

■ユーザー補助プラグインを利用する

ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助プラグインを有効にします。ユーザー補助プラグインは、Google Playからインストールして追加することもできます。

- 🚺 設定メニュー画面→[ユーザー補助]
- 3 [設定]→各項目を設定

開発者向けオプションに関する設定をする

アプリケーション開発時に使用するオプションを設定します。

1 設定メニュー画面→[開発者向けオプション]→[OK] アブリケーション開発時に使用するオブションを設定します。



◎開発機能についてご不明な点がある場合は、下記のホームページをご参照ください。

http://developer.android.com/

端末情報に関する設定をする

🚺 設定メニュー画面→[端末情報]

ソフトウェア更新	▶P.212「ソフトウェアをダウンロード して更新する」
ステータス	自分の電話番号や電池残量などを確認できます。
法定情報	使用許諾条件や利用規約などを確認できます。
モデル番号	バージョンや各番号を確認できます。
Androidバージョン	
ベースバンドバー	
ジョン	
カーネルバージョン	
ビルド番号	
	法定情報 モデル番号 Androidパージョン ベースパンドパー ジョン カーネルバージョン

auのネットワークサービス・海外利用

auのネットワークサービスを利用する	186
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	.189
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	.190
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	.190
お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)	.191
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	.196
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	.196
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	. 198
グローバルパスポート	198
海外利用に関する設定を行う	
エリアを設定する	.200
データローミングを設定する	
渡航先で電話をかける	.200
渡航先で電話を受ける	.201
お問い合わせ方法	.202
サービスエリアと海外での通話料	.202
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	.203
国際アクセス番号&国番号一覧	.204
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	.204

auのネットワークサービスを利用する

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

	サービス	参照先
標準サービス	SMS	P.93
	着信お知らせサービス	P.186
	着信転送サービス	P.186
	割込通話サービス	P.189
	発信番号表示サービス	P.190
	番号通知リクエストサービス	P.190
有料オプション	お留守番サービスEX	P.191
サービス*1	三者通話サービス	P.196
	迷惑電話撃退サービス	P.196
	通話明細分計サービス	P.198

※1 有料オプションサービスは、別途ご契約が必要です。 お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

る。 各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(http://www.au.kddi.com/)でご確認ください。

着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)

着信お知らせサービスについて

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、機内モード (▶P.174)を有効にしているときなどに、着信があったことをSMS でお知らせするサービスです。

電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着 信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。



◎電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。

- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎ 着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内(▶P.192)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送の3つから選択できます。

IIm

memo

- ◎緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎着信転送サービスとお留守番サービス(▶P.191)を同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.190)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎無応答転送、話中転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の 優先順位は、次の通りです。
 - ①話中転送 ②無応答転送
- ◎無応答転送、話中転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ 有効となります。
- ◎転送先を設定する場合は、音声ガイダンスに従って入力した転送先電話番号を確認してください。転送先電話番号が正しく設定されていないと、着信転送サービスが利用できない場合があります。

■ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始「1422」~「1424」	無料
サービス停止「1420」	無料
相手先から本製品までの通話料	有料 ※電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
本製品から転送先までの通話料	有料 ※お容様のご負担となります。 ※海外の電話に転送した場合は、ご契約された 国際電話通信事業者からのご請求となります。

■応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

1 ホーム画面で[電話]→[1][4][2][2]+転送先電話番号を入力→[

ホーム画面で[電話] \rightarrow [回 \rightarrow [通話設定] \rightarrow [au通話オブション] \rightarrow [着転送サービス] \rightarrow [圏外・電源OFF時に転送] \rightarrow [はい] \rightarrow 音声ガイダンスに従って操作しても転送できます。

Mmemo

- ◎無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。なお、着信転送サービスの応答時間は変更できません。

通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送)

1 ホーム画面で[電話]→[1][4][2][3]+転送先電話番号を入力→[

ホーム画面で[電話] \rightarrow [回] \rightarrow [通話設定] \rightarrow [au通話オプション] \rightarrow [着 信転送サービス] \rightarrow [通話中の着信を転送] \rightarrow [はい] \rightarrow 音声ガイダンス に従って操作しても転送できます。

memo

- ◎前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で[電話]→[1][4][2] [1][3]→「【【】]と操作して設定できます。
- ◎ 話中転送と割込通話サービス(▶P.189)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)

1 ホーム画面で[電話]→[1][4][2][4]+転送先電話番号 を入力→[【【】]

ホーム画面で[電話] \rightarrow [回] \rightarrow [通話設定] \rightarrow [au通話オプション] \rightarrow [着 信転送サービス] \rightarrow [常に転送] \rightarrow [はい] \rightarrow 音声ガイダンスに従って操作しても設定できます。

Mmemo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面で[電話]→[1][4][2][1][4]→「[1]と操作して設定できます。
- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様の端末は呼び出されません。

■海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

1 ホーム画面で[電話]→転送の種類によって、それぞれの番号を入力→[

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「キーパッド」をタップします。

[1][4][2][2]:無応答転送 [1][4][2][4]:フル転送

[1][4][2][3]:話中転送

2 転送先電話番号を入力

転送先電話番号を国際アクセスコードから入力します。



// memo

◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

ホーム画面で[電話] \rightarrow [回 \rightarrow [通話設定] \rightarrow [au通話オブション] \rightarrow [着転送サービス] \rightarrow [サービス停止] \rightarrow [はい] と操作しても停止できます。

| 着信転送サービスを遠隔操作する | (遠隔操作サービス)

お客様の端末以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海 外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中転 送、フル転送)、転送停止ができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
転送停止	1420

- 2 ご利用の本製品の電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.20)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

//memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

割込通話サービスを利用する(標準サービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を 一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービ スです。

Imemo

◎新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用になれます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau Micro IC Card(LTE)を差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかか
	ります)

■割込通話サービスを開始する

1 ホーム画面で[電話]→[1][4][5][1]→[【]

Imemo

- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.190)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.196)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■割込通話サービスを停止する

Mmemo

◎割込通話サービスを「停止」に設定しても、パケット通信中に着信を受けられます。

割込通話を受ける

例: Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

■ Aさんと通話中に割込音が聞こえる

ディスプレイには、電話がかかってきたことを知らせるメッセージが 表示されます。

2 「【】」を表示される円の外までドラッグ/スライド

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。 「通話相手を切替」をタップするたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。

Mmemo

- ◎通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- ◎ 割込通話時の着信も通話履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。
- ◎割込通話を着信してから約20秒経過すると、着信画面から通話中画面に戻ります。かかってきた電話を受ける場合は「同→[切替]と操作してください。

割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手 の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

1 ホーム画面で[電話]→[1][4][5][2]+相手先電話番号を入力→[



- ◎発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」/「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎割込禁止の通話中に別の相手から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着 信時に相手の方の電話番号がお客様の端末のディスプレイに表示され るサービスです。

■お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

Mmemo

- ◎ 発信者番号(本製品の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。

◎海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が本製品のディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「番号非通知」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電 話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Pay Phone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

memo

- ◎初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎ お留守番サービス(▶P.191)、着信転送サービス(▶P.186)、割込通話サービス(▶P.189)、三者通話サービス(▶P.196)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.196)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

◎サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

▋番号通知リクエストサービスを開始する



- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア) へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号 通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - 公衆電話、国際電話
 - · SMS
 - その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

■番号通知リクエストサービスを停止する

お留守番サービスEXを利用する (オプションサービス)

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、機内モード (トア・174)を有効にしているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■お留守番サービスEXをご利用になる前に

- 本製品ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の 代用機貸し出しと修理後返却の際にお留守番サービスEXに加入中 の場合、お留守番サービスは開始されています。
- お留守番サービスと着信転送サービス(▶P.186)は同時に開始できません。お留守番サービスを開始しているときに着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.190)を同時 に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエス トサービスが優先されます。

■お留守番サービスEXでお預かりする伝言・ボイスメールについて

お留守番サービスEXでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	7日間まで*1
お預かりできる件数	99件まで*2
1件あたりの録音時間	3分まで

- ※1 お預かりから7日間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。
- ※2件数は伝言とボイスメール(▶P.193)の合計です。100件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ご利用料金について

月	額使用料	315円(税込)
13	番へのダイヤル 作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠	阿操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について 遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかり ます。

伝言・ボイスメール の録音

伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイス メールを残した方の電話に诵話料がかかりま す。

※ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った 場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流 れ始めた時点から通話料が発生します。

|お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイス メールの再生、応答メッセージの設定(録音/確認/変更)、英語ガイダ ンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/ 解除、着信お知らせの開始/停止ができます。

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][4][1]→[【]
- 2 ガイダンスに従って操作

お留守番サービスを開始する

- 通話中にかかってきた電話もお留守番サービスに転送する場合 (留守番開始1)
- 1 ホーム画面で[電話]→[1][4][1][1]→[【]

ホーム画面で[電話]→[回]→[通話設定]→[au通話オプション]→[お 留守番サービス]→「サービス開始]]→「はい]と操作しても開始できま す。

- 通話中にかかってきた電話はお留守番サービスに転送しない場合 (留守番開始2)
- 🚺 ホーム画面で[電話]→[1][4][1][3]→[📞]

ホーム画面で[電話]→[回]→[通話設定]→[au通話オプション]→[お 留守番サービス]→「サービス開始2]→「はい]と操作しても開始できま す。

■ お留守番サービスEXでの留守広答について

電話がかかってきたとき、本製品の状態が次の場合には、お留守番サー ビスに転送され、留守応答します。

- ・電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一 定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- 通話中にかかってきた場合(「サービス開始1」で開始した場合のみ) (話中転送)

Mmemo

- ○お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が 鳴っている間は電話に出ることができます。
- ◎日本で「サービス開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれ た場合は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。
- ○お留守番サービスの応答時間は変更できません。

お留守番サービスを停止する

🚺 ホーム画面で[電話]→[1][4][1][0]→[🐛]

ホーム画面で[電話]→[三]→[通話設定]→[au通話オプション]→[お 留守番サービス]→「サービス停止]→「はい]と操作しても停止できま す。

Mmemo

- ○お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッ ヤージは消去されません。
- お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応 答メッセージの録音/確認/変更[1414]などの操作をすることができま す。

【電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

🚺 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、本製品のお客様が設定された応答メッセージで応答します(▶P.194「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)。

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで間かずに(スキップして)手順2に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。

伝言を録音した後、手順<2へ進む前に電話を切っても伝言をお預かり します。

3 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次のキー操作ができます。

- [1]: 録音した伝言を再生して、内容を確認する
- [2]: 録音した伝言を「至急扱い」にする
- [9]:録音した伝言を消去して、取り消す
- 「*]: 録音した伝言を消去して、録音し直す

4 電話を切る



- ◎電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通 話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から 通話料が発生します。

▋ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][6][1][2]+相手の方のau電 話番号を入力→[【]
- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

■伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたこと を通知音でお知らせします。お知らせする内容は、お預かりした時間と 相手の方の電話番号となります。

伝言お知らせは、SMSに保存されます。

memo

- ◎同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の 伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は20件です。
- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■伝言・ボイスメールを聞く

1 ホーム画面で[電話]→[1]をロングタッチ

ホーム画面で[電話] \rightarrow [回] \rightarrow [通話設定] \rightarrow [au通話オブション] \rightarrow [お留守番サービス] \rightarrow [伝言再生] \rightarrow [はい] と操作しても伝言・ボイスメールを聞くことができます。

2 ガイダンスに従ってキー操作

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「キーパッド」をタップ します。

- [1]: 同じ伝言をもう一度聞く
- [2]: 伝言を保存
- [4]:5秒間巻き戻して聞き直す
- [5]: 伝言を一時停止(20秒間)*1
- [6]: 5秒間早送りして聞く
- [9]: 伝言を消去
- [0]: 伝言再生中の操作方法を聞く
- [#]: 次の伝言を聞く
- [*]: 前の伝言を聞く
- ※1「通話を終了」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

//memo

- ○ホーム画面で[電話]→[1][4][1][7]→[t]と操作しても伝言・ボイスメールを聞くことができます。
- ◎海外でご利用中の場合は「し」をタップしても発信できません。
- ◎お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.193)も同じものとして扱われます。
- ◎ 伝言・ボイスメールの再生後、保存または消去を選択しないと、その伝言・ボイスメールは常に新しいものとして保存されます。

応答メッセージの録音/確認/変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定している応答メッセージの内 容の確認/変更、スキップ防止などの設定を行うことができます。

ホーム画面で[電話] \rightarrow [回 \rightarrow [通話設定] \rightarrow [au通話オプション] \rightarrow [お留守番サービス] \rightarrow [応答メッセージの編集] \rightarrow [はい] と操作しても変更できます。

- ■すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを 録音する場合
- 2 [1]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→ [通話を終了]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「キーパッド」をタップ します。

- ■名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを 録音する場合
- [2]→10秒以内で名前を録音→[#]→[#]→ [通話を終了]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「キーパッド」をタップします。

- 設定されている応答メッセージを確認する場合
- 2 [3]→応答メッセージを確認→[通話を終了]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「キーパッド」をタップ します。

- 蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音する場合
- 2 [7]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→ [通話を終了]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「キーパッド」をタップ します。

Mmemo

- ◎録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ○ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の 設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダン スに従って「8」をタップすると録音したメッセージを取り消すことができます。

■ 伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメール の蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます (トア、194「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)。

- 1 ホーム画面で[電話]→[1][6][1][0]→[【]
- 2 ガイダンスを確認→[通話を終了]

■ 伝言の蓄積停止を解除する

- 2 ガイダンスを確認→[通話を終了]



◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。

お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様の端末以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

- 2 ご利用の本製品の電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.20)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作



- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

■英語ガイダンスへ切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージを日本語から英語に変更できます。

- 2 ガイダンスを確認→[通話を終了]

Memo

◎ ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

■日本語ガイダンスへ切り替える

- 2 ガイダンスを確認→[通話を終了]

三者通話サービスを利用する (オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。 例: Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

- 1 Aさんと通話中に[通話を追加]→Bさんの電話番号を入力 電話帳や通話履歴から電話番号を呼び出すこともできます。
- 2 [(] 通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

3 Bさんと通話

4 [グループ通話]

3人で通話できます。 「通話を終了」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

Memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- ◎三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。
- ◎ 三者通話を開始したお客様が電話を切って、AさんとBさんの通話にすることはできません。

■ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかか
	ります)

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

迷惑電話やいたすら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。



◎お留守番サービス(▶P.191)、着信転送サービス(▶P.186)、割込通話サービス(▶P.189)、三者通話サービス(▶P.196)、番号通知リクエストサービス(▶P.190)のそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ご利用料金について

月額使用料	有料
受信拒否リスト登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除[1449]	無料

最後に着信した電話番号を受信拒否リストに登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。



- ◎ 受信拒否リストに登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎ 電話番号の通知のない着信についても、受信拒否リストに登録できます。
- ◎次の条件からの着信時は受信拒否リストへは登録できません。
 - 警察、消防機関、海上保安本部
- 公衆電話、国際電話
- SMS
- ◎ 通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎受信拒否リストに登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方 に「こちらはね」です。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望 によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話 料がかかります。
- ◎受信拒否リストに登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。

- ◎ 国際ローミング中には、受信拒否リストの登録/削除はできません。日本で 受信拒否リストに登録されていた相手から着信があった場合には、お断り ガイダンスに接続されます。
- ◎ 受信拒否リストに登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退 サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - SMS
 - 国際ローミング中のau電話からの着信

最後に登録した電話番号を受信拒否リストから 削除する

【 ホーム画面で[電話]→[1][4][4][8]→[【]

Mmemo

◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。

| 受信拒否リストに登録した電話番号を全件削除 | する

通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

1 ホーム画面で[電話]→[1][3][1]+相手先電話番号を入力→[

//memo

- ◎分計する通話でとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする 必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」/「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)などの一部の番号では 「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けて ダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ◎月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から[131]を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

グローバルパスポート

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用の本製品をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSMネットワーク、UMTSネットワーク、CDMAネットワークのいずれでもご利用になれます。

・いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワーク、UMTSネットワーク、CDMAネットワークで話せます。

- 特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分と の合算請求ですので、お支払いも簡単です。グローバルパスポートのご 利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、au ホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。
- ・海外ではLTEネットワークはご利用になれません。

memo

- ◎ GSMとは、Global System for Mobile Communicationsの略です。デジタル携帯電話に使われている無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジア、オセアニア、アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本で使われているCDMAやPDCなどとは適合していません。
- ◎国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または電話番号のまま海外の 携帯電話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただくサー ビスです。

■ご利用イメージ

- 1 国内では、auのネットワークでご利用になれます
- 2 本製品のエリア設定を行います(▶P.200)
- 3 世界のGSM/UMTS/CDMAネットワークでいつもの番号で話せます
- 4 帰国したらエリア設定を「日本」へ戻します(▶P.200)



▋海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートをご利用になるときは、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.199)、「エリアを設定する」(▶P.200)に従い、各種設定を行ってください。

新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。

■海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

http://www.au.kddi.com/service/kokusai/tokomae/

■本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品を盗難・紛失された場合は、auショップもしくはお客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。盗難・紛失された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているau Micro IC Card(LTE)を盗難:紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、SIMカードロックを設定されることをおすすめします(▶P.181)。

■海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- 海外における通話料は、各種割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国・地域によっては、「し」(発信アイコン)をタップした時点から通 話料がかかる場合があります。

海外利用に関する設定を行う

海外で本製品を利用するには、渡航先で接続する通信事業者のネット ワークに切り替える必要があります。

■ PRL(ローミングエリア情報)を取得する

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI(au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。

海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお使いください。 • PRLのバージョンは、ホーム画面で [=] \rightarrow [] \Rightarrow [] [] \Rightarrow [] [] [] [] [] [] [] [] [] [

- PRLのバージョンは、ホーム画面で(国)→[設定]→[端末情報]→[ステータス]と操作して、「PRLバージョン」の項目で確認してください。
- 1 ホーム画面で □ → [設定] → [その他の設定]
- 2 [モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→ [PRL設定]→[PRLバージョンの更新]

接続後に流れる音声ガイダンスを確認してから電話をお切りください。

電話をお切りになった後、更新が開始されます。更新には10分程度時間がかかることがあります。

Mmemo

- PRLの更新にかかる通話料・通信料は無料です。
- ◎エリアによっては更新できない場合があります。
- ◎古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

現在地時刻を設定する

1 ホーム画面で (三) → [設定]→ [日付と時刻]→ 「自動日時設定」と「自動タイムゾーン」にチェックを入れる

「自動日時設定」と「自動タイムゾーン」にチェックを入れている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本製品の時計の時刻や時差が補正されます。

//memo

- ◎海外通信事業者のネットワークによっては、時差補正が正しく行われない場合があります。
- ◎補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- ◎サマータイムがある国は、現地時間と本製品の表示時間のずれがないかご確認ください。接続した海外通信事業者によっては利用できないことがあります。
- ◎ 日付と時刻の設定については、「日付と時刻の設定をする」(▶P.183)をご参照ください。

エリアを設定する

本製品を使用するエリアを設定します。

- 1 ホーム画面で〔三〕→[設定]→[その他の設定]
- [2] [モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→ [システム設定]

日本 日本国内でご利用になる場合に設定します。 自動 日本国内または海外でご利用になる場合(CDMA ネットワーク/GSMネットワーク/UMTSネットワークから自動設定)に設定します。 CDMA 日本国内または海外でCDMAネットワークをご 利用になる場合に設定します。 GSM/ 海外でGSMネットワーク/UMTSネットワーク レMTS をご利用になる場合に設定します。

データローミングを設定する

- 1 ホーム画面で〔□ →[設定]→[その他の設定]
- [モバイルネットワーク]→「データローミング」にチェックを入れる→[OK]



◎LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、ローミング中にパケット通信を利用できません。

渡航先で電話をかける

■渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

- 1 ホーム画面で[電話]
- 2 国際アクセス番号・国番号・地域番号(市外局番)・相手先電 話番号の順に入力
- 3 [(]

例: 韓国からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合



- ※1「〇」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。
- ※2市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いてダイヤルしてください(イタリア、モスクワの固定電話など一部例外もあります)。

//memo

- ◎電話をかける相手がグローバルパスポート利用者の場合は、相手の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。
- ◎本製品を海外でご使用する場合は、あらかじめ設定が必要です。詳細については「エリアを設定する」(▶P.200)をご参照ください。

■ 渡航先の国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

- 🚺 ホーム画面で[電話]
- 2 電話番号を入力

渡航先によって操作が異なります。

渡航先	番号
アメリカ本土、ハワイ	「1」+市外局番+相手 の方の電話番号
中国本土	市外局番+相手の方 の電話番号

- GSM/UMTSネットワークのエリアでは「市外局番」+「相手の方の電話番号」を入力します。
- 3

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

- 1 電話がかかってくる 着信画面が表示されます。
- 2 [6]を表示される円の外までドラッグ/スライド



◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

■ 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

■ 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および[81]をダイヤルしてもらう必要があります。

- 例: アメリカから日本国内のau電話「090-1234-XXXX」にかけても らう場合
- 1 国際アクセス番号、日本の国番号、au電話の電話番号を入力 →発信





au電話の電話番号 (最初の0は省略する) 901234XXXX

■帰国後の設定

日本に帰国後は、ホーム画面で〔■〕→[設定]→[その他の設定]→[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→[システム設定]と操作して、「日本」にチェックを入れて接続してください。

お問い合わせ方法

■ 海外からのお問い合わせ

■本製品からのお問い合わせ方法(通話料無料)

受付時間:24時間

■ 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

北米·中南米	アメリカ(本土)	1-877-532-6223
	メキシコ	01-800-123-3426
	ブラジル	0021-800-00777113
アジア	韓国	002-800-00777113
	中国/マカオ/台湾	00-800-00777113
	香港/タイ	001-800-00777113
	インドネシア	001-803-81-0235
	ベトナム	120-81-003
	インド	000800-810-1134
ヨーロッパ	イギリス/	00-800-00777113
	イタリア/ドイツ	
	フランス	0800-90-0209
オセアニア	ハワイ	1-877-532-6223
	サイパン	1-866-333-7129
	ニュージーランド	00-800-00777113

受付時間:24時間(通話料無料)

memo

- ◎ホテル客室からご利用の場合は手数料などがかかる場合があります。
- ◎ 地域によっては公衆電話やホテル客室、携帯電話からご利用いただけない場合があります。
- ◎携帯電話からのご利用の場合は現地携帯電話会社による国内料金課金のケースがありますのでご了承ください。

◎ 記載の国は、主な例となります。最新情報についてはauホームページをご参照ください。

■ 一般電話からのお問い合わせ方法2

「一般電話からのお問い合わせ方法1」に記載のない国・地域からは、以下の方法でお問い合わせください。



受付時間:24時間(国際通話料がかかります)

日本国内からのお問い合わせ

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)

一般電話から (10077-7-111 (通話料無料)

受付時間 9:00~20:00(年中無休)

サービスエリアと海外での通話料

渡航先の国・地域によってご利用いただけるサービスや通話料が異なります。

通話料は免税。単位は円/分。

	国·地域名	音声	パケット	滞在国内	日本への	他の国への	着信した
	国 地場石	通話	サービス	通話料	国際通話料	国際通話料	場合の料金
	中国	0	0	70	175	265	145
	韓国	0	0	50	125	265	70
	台湾	0	0	70	175	265	145
	タイ	0	0	70	175	265	155
ア	フィリピン	0	0	75	175	265	155
). =);	インドネシア	0	0	70	260	280	155
ア	ベトナム	0	0	70	195	280	80
	香港	0	0	70	175	265	145
	シンガポール	0	0	75	175	265	155
	インド	0	0	70	180	280	180
	マレーシア	0	0	75	175	265	80
	マカオ	0	0	70	175	265	145

	国·地域名	音声通話	パケット サービス	滞在国内 通話料	日本への 国際通話料	他の国への国際通話料	着信した 場合の料金
_	ハワイ	0	0	120	140	210	165
オャ	グアム	0	0	80	140	210	130
セア	サイパン	0	0	80	140	210	130
_	オーストラリア	0	0	80	180	280	80
ア	ニュージー ランド	0	0	80	180	280	80
北	アメリカ	0	0	120	140	210	165
*	カナダ	0	0	120	140	210	165
	メキシコ	0	0	70	230	280	180
中南米	ブラジル	0	0	80	280	280	140
	フランス	0	0	80	180	280	110
3	ドイツ	0	0	80	180	280	110
	イギリス	0	0	80	180	280	110
	イタリア	0	0	80	280	280	110
ツ	スペイン	0	0	80	180	280	110
パ	スイス	0	0	80	180	280	110
	ロシア	0	0	80	380	380	110
中	オランダ	0	0	80	180	280	110
東	アラブ首長国 連邦	0	0	80	180	280	140

#memo

- ◎各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ◎ 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- ◎発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- ◎ 渡航先でコレクトコール・フリーダイヤルなどをご利用になった場合でも 渡航先での国内通話料がかります。
- ◎アメリカ本土、ハワイ、グアム、サイパン、カナダ、ブエルトリコ、米領バージン諸島の間の通話料は、各国・地域内通話料金(120円/分(免税)または80円/分(免税))となります。
- ◎ニュージーランドで情報提供ダイヤルをご利用になると一律600円/分(免税)の料金がかかりますのでご注意ください。

- ◎ 韓国で情報提供ダイヤルをご利用になると一律500円/分(免税)の料金がかかりますのでご注意ください。
- ◎中国、香港、マカオ、台湾の間の通話料は、「日本以外への国際通話」料金 (265円/分(免税))となります。
- ◎国・地域によっては、「【【」(発信アイコン)をタップした時点から通話料がかかる場合があります。したがって相手につながらなくても通話料が発生することがあります。
- ◎2012年10月現在の情報です。
- ◎ 最新情報についてはauホームページをご参照ください。

パケットサービス・メッセージサービスの通信料

■パケットサービス・メッセージサービスの通信料(免税)

パケット通信料	SMS送信料	SMS受信料
1.6円/KB	100円/通	無料

■海外ダブル定額

対象となる海外事業者に接続した場合、1日あたり1,980円で約24.4MBまで、24.4MB以上でも1日あたり最大2,980円でご利用いただけます。

詳しくは、auホームページをご参照ください。

Mmemo

- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で受信したパケット量に応じて課金されます。
- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ◎ SMSは、送信が完了した時点、またはSMS蓄積時に送信料が発生します。

国際アクセス番号&国番号一覧

■国際アクセス番号

国·地域名	番号
アメリカ本土、カナダ、ハワイ、グアム、サイパン	011
中国、フィリピン、ベトナム、インド、マレーシア、	00
マカオ、ニュージーランド、メキシコ、フランス、ド	
イツ、イギリス、イタリア、スペイン、スイス、オラ	
ンダ	
タイ、インドネシア、香港、シンガポール	001
韓国	00700(002)
台湾	005(002)
オーストラリア	0011
ブラジル	0021
ロシア	810

■国番号(カントリーコード)

国·地域名	番号	国·地域名	番号
アイルランド(IRL)	353	デンマーク(DNK)	45
アメリカ合衆国(USA)	1	ドイツ(DEU)	49
アラブ首長国連邦(ARE)	971	日本(JPN)	81
イギリス(GBR)	44	ニュージーランド(NZL)	64
イスラエル(ISR)	972	ノルウェー(NOR)	47
イタリア(ITA)	39	バミューダ諸島(BMU)	1
インド(IND)	91	ハンガリー(HUN)	36
インドネシア(IDN)	62	バングラデシュ(BGD)	880
オーストリア(AUT)	43	フィリピン(PHL)	63
オランダ(NLD)	31	フィンランド(FIN)	358
カナダ(CAN)	1	ブラジル(BRA)	55
韓国(KOR)	82	フランス(FRA)	33
ギリシャ(GRC)	30	ベトナム(VIE)	84
ジャマイカ(JAM)	1	ベルギー(BEL)	32
シンガポール(SGP)	65	ポルトガル(PRT)	351

国·地域名	番号	国·地域名	番号
スイス(CHE)	41	香港(HKG)	852
スウェーデン(SWE)	46	マカオ(MAC)	853
スペイン(ESP)	34	マレーシア(MYS)	60
タイ(THA)	66	メキシコ(MEX)	52
台湾(TWN)	886	ルクセンブルグ(LUX)	352
中国(CHN)	86	ロシア(RUS)	7

※ ハワイ、サイバンの国番号は、アメリカ合衆国(USA)[1]になります。

グローバルパスポートに関するご利用上のご 注意

■ 渡航先での音声通話に関するご注意

- ・ 渡航先でコレクトコール、フリーダイヤル、クレジットコール、プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- 国・地域によっては、「 【 」(発信アイコン)をタップした時点から通話料がかかる場合があります。
- 海外で着信した場合は、日本国内から渡航先までの国際通話料が発生します。着信通話料については、国内利用分と合わせてauからご請求させていただきます。着信通話料には国際通話料が含まれていますので、別途国際電話会社からの請求はありません。

■通話明細に関するご注意

- 通話時刻は日本時間での表記となりますが、実際の通話時刻と異なる場合があります。
- 海外通信事業者などの都合により、通話明細上の通話先電話番号、ご利用地域が実際と異なる場合があります。
- 渡航先で着信した場合、「通話先電話番号」に着信したご自身のau電話の番号が表記されます。

■ 渡航先でのパケット通信料に関する注意

- 渡航先でのご利用料金は、国内でのご利用分に合算して翌月に(渡航 先でのご利用分につきましては、翌々月以降になる場合があります) 請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請 求される場合があります。
- 国内でパケット通信料が無料となる通信を含め、渡航先ではすべて の通信に対しパケット通信料がかかります。

■ 渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- 渡航先においては、パケット利用可能なアイコンの表示のある場合にパケット通信が可能です。圏内表示のみの場合は音声通話(およびご利用の地域によってはSMS送受信)のみご利用になれます。
- SMSのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより 長い場合は、SMSの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電 波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信 されません。
- SMSを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本へ帰国された後で渡航先で受信したメッセージと同一のメッセージを受信することがあります。
- ・ 渡航先で、電波状態などの問題によりSMSを直接受け取れなかった場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されます。

■その他ご利用上の注意

- ・渡航先での通話料・パケット通信料は、各種割引サービス・パケット 通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ・渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意ください。
- 海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。

- ・ 渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しいただくとつながりやすくなります。
- ・ 渡航先でグローバルパスポートに着信した場合、原則として発信者 番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」 や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側 で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示 されることがあります。
- ・サービスエリア内でも、電波の届かない所ではご利用になれません。
- グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつながりに くい場合があります。
- 航空機の中では、計器類に悪影響を与えますので、携帯電話の電源は 必ずお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける 場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせく ださい。
- グローバルパスポートは海外通信事業者ネットワークに依存した サービスですので、海外通信事業者などの都合により、発着信・各種 サービス、一部の電話番号帯への接続がご利用いただけない場合が あります。
- ・ 渡航先でのネットワークガイダンスは海外通信事業者のガイダンス に依存します。
- ・渡航先ローミング中は、「料金安心サービス」の発信規制の対象になりません。
- 渡航中に「料金安心サービス【ご利用停止コース】」で設定した限度額を超過した場合、渡航先ではそのままご利用になれますが、帰国後の国内通話は発信規制となります。また国内で発信規制状態になっていても、グローバルパスポートとしては渡航先で使うことができます。
- 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、日本以外の 国から着信を受けた場合、相手の方に番号通知リクエストガイダン スが流れ、着信できない場合がありますので、あらかじめ日本国内で 停止してください。

・ 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をオフ/オンする ことでご利用可能となる場合があります。

付録

付録	208
周辺機器のご紹介	208
マイク付きステレオヘッドセット(試供品)を使用する	209
Desktop Dock(別売)を使用する	209
故障とお考えになる前に	210
ソフトウェアを更新する	211
アフターサービスについて	212
利用できるデータの種類	214
主な仕様	214
携帯電話機の比吸収率などについて	215
名前から引く索引	217
目的から引く索引	221

周辺機器のご紹介

■ 電池パック(SCL21UAA)



■ 共通DCアダプタ03 (0301PEA)(別売)

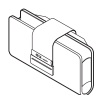


<共通DCアダプタ03>

■ Desktop Dock (SCL21PUA)(別売)



■ auキャリングケースF ブラック(0105FCA)(別売)



- ポータブル充電器02(0301PFA)(別売)
- HDMI変換ケーブル(SCL21HDA)(別売)
- microUSBケーブル01(0301HVA)(別売) microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA)(別売) microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA)(別売) microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)(別売) microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W)(別売) AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R)(別売) AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L)(別売) AC Adapter JUPITRIS(ジャンパンゴールド)(L02P001N)(別売) 共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売) 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売) 共通ACアダプタ03 オリーン(0301PGA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブリーン(0301PPA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PPA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PPA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売)
- お使いのACアダプタによりイラスト と形状が異なることがあります。



<共通ACアダプタ04>



- ◎ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(http://www.au.kddi.com/) にてご確認いただくか、お客さまセンターまでお問い合わせください。
- ◎本ページの周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。 http://auonlineshop.kddi.com/

マイク付きステレオヘッドセット(試供品)を使用する

マイク付きステレオヘッドセット(試供品)を接続して使用します。

マイク付きステレオヘッドセット(試供品)の接続プラグを本製品のヘッドセット接続端子に接続

接続方向をよくご確認のうえ、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。



//memo

◎マイク付きステレオヘッドセット(試供品)を接続して音楽を聴く場合、スイッチを1秒以上長押しすると「音楽」アプリケーションを起動できます。 「音楽」アプリケーションが起動しているときは、スイッチを押すたびに再生/一時停止の切り替えができます。

電話をかける

マイク付きステレオヘッドセット(試供品)を接続した状態で電話をかける

電話をかける操作は、「電話をかける」(▶P.62)をご参照ください。

2 通話を終了するには、スイッチを押す

■電話を受ける

11 着信時にマイク付きステレオヘッドセット(試供品)のス イッチを押す

電話がつながり、通話できます。

着信時にスイッチを1秒以上長押しすると、着信を拒否することができます。

2 通話を終了するには、再度スイッチを押す



◎マイク付きステレオヘッドセット(試供品)を接続して音楽を聴いている場合に着信したときも、スイッチを押して電話に出ることができます。音楽は通話状態では一時停止して、通話が終了すると再開します。

Desktop Dock(別売)を使用する

Desktop Dock(別売)を使用すると、充電したり、卓上時計を表示したり、接続したオーディオ機器から音楽を聴くことができます。

Desktop Dock(別売)を使って充電する方法については、「Desktop Dock(別売)と指定のACアダプタ(別売)を使って充電する」(▶P.30)をご参照ください。

■ 卓上時計を表示する

1 本製品をDesktop Dock(別売)に取り付ける 卓 ト時計が表示されます。



◎ 卓上時計画面で「図」をタップすると、卓上時計が表示される前の画面に戻ります(アラームの設定がある場合は、アラーム一覧画面が表示されます)。



- 🚺 ホーム画面で 🖃 →[設定] →[アクセサリ]
- 2 「オーディオ出力モード」にチェックを入れる
- 3 本製品をDesktop Dock (別売) に取り付ける
- ◆ 市販の外部スピーカーなどの接続プラグを、Desktop Dock (別売)のオーディオ出力端子に接続
- 5 卓上時計画面で[音楽]

音楽の再生操作は、「楽曲データを再生する」(▶P.123)をご参照ください。



◎ Desktop Dock(別売)はアンプを内蔵していないため、オーディオ出力端子にマイク付きステレオヘッドセット(試供品)などを接続しての使用は推奨しておりません。

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
電源が入らない	電池パックは充電されていますか?	P.29
	電池パックは正しく取り付けられています	P.26
	か?	
	を1秒以上押していますか?	P.31
充電ができない	電池パックは正しく取り付けられています	P.26
	か?	
	指定のACアダプタ(別売)の電源プラグが	P.29
	コンセントに確実に差し込まれています	
	か?	
電池パックを利用でき	◎(圏外)が表示される場所での使用が多	P.47
る時間が短い	くありませんか?	
	電池パックが寿命となっていませんか?	P.13
タッチパネルで意図し	手袋などをしたままで操作していません	P.36
た通りに操作できない	か?	
	爪の先で操作したり、異物を載せたままで	
	操作したりしていませんか?	
キー/タッチパネルの	画面ロックが設定されていませんか?	P.32
操作ができない	電源は入っていますか?	P.31
	• 電源を切り、もう一度電源を入れ直してみ	
	てください。	
画面をタップしたと	本製品に大量のデータが保存されていると	_
き/キーを押したとき	きや、本製品とmicroSDメモリカードの間	
の画面の反応が遅い	で容量の大きいデータをやりとりしている	
	ときなどに起きる場合があります。	
「SIMカードを挿入し	au Micro IC Card(LTE)が挿入されてい	P.27
てください。」と表示さ	ますか?	
れる		
電話がかけられない	au Micro IC Card(LTE)が挿入されてい	P.27
	ますか?	
	電話番号が間違っていませんか?(市外局	P.62
	番から入力していますか?)	
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.174
	エリアの設定が間違っていませんか?	P.200
	エソノの政権が同性 J (いよせがか) !	r.200

こんなときは	ご確認ください	参照
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか?	P.47
	サービスエリア外にいませんか?	
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.174
	エリアの設定が間違っていませんか?	P.200
	着信転送サービスが設定されていませんか?	P.186
	「自動着信拒否モード」が設定されていませんか?	P.66
画面照明が暗い	「省電力モード」が設定されていませんか?	P.177
相手の方の声が聞こえ	受話音量が最小に設定されていませんか?	P.62
ない	受話口を耳でふさいでいませんか?受話口	P.25
	が耳の穴に当たるようにしてください。	
おサイフケータイ®が	電池パックは充電されていますか?	P.29
使えない	「おサイフケータイ ロック設定」の利用中で はありませんか?	P.146
	本製品の 💭 マークがある位置を読み取り 機にかざしていますか?	P.146
microSDメモリカー ドを認識しない	microSDメモリカードは正しくセットされていますか?	P.156
	microSDメモリカードのマウントが解除 されていませんか?	P.157
メディア転送モード (MTP)で接続しても 動作しない	 Windows XPをお使いの場合は、 Windows XP Service Pack3 以上にしてください。 Samsung Kies 2.0以上または 	_
	Windows Media Player 10以上をパソ コンにインストールしてください。	

気になる症状の項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。

http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html

ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現 し、最新の拡張機能を入手できます。

■ご利用上の注意

- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、本製品をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要な本製品をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更 新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ・ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

【ソフトウェアをダウンロードして更新する

インターネット経由で、本製品から直接更新ソフトウェアをダウン ロードできます。

- 🚺 ホーム画面で 🖃 →[設定]
- 2 [端末情報]→[ソフトウェア更新]
- 3 [更新]

初めて起動したときは、免責条項画面が表示されます。必要に応じて国を選択し、「利用規約」と「プライバシー規約」をご確認のうえ、「確認」をタップしてください。

以降は、画面の指示に従って操作してください。

//memo

◎ 自動検索するために通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。

■パソコンに接続して更新する

「Samsung Kies」を使って、パソコンからソフトウェアを更新できます。

・ 詳しくは、「Samsung Kiesを利用する」(▶P.159)をご参照ください。

アフターサービスについて

■修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせくだ さい。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いた します。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理 いたします。



- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、 再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフター サービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。 そのため、お客様へ返却することはできません。

■ 補修用性能部品について

当社はこのGALAXY SII Progre本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■安心ケータイサポートプラスLTEについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。



- ○ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。

- ◎機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが 本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。
- ◎サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au Micro IC Card(LTE)について

au Micro IC Card(LTE)は、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口までお問い合わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について)

一般電話からは **風0077-7-113**(通話料無料)au電話からは 局番なしの113(通話料無料)

安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

一般電話/au電話からは

図0120-925-919(通話料無料)

受付時間 9:00~21:00(年中無休)

■auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイサポート プラスLTE会員	安心ケータイサポート プラスLTE非会員		
交換用携帯電話機お届けサービス				
自然故障 (1年目)	無料			
自然故障 (2年目以降)	お客様負担額 1回目:5,250円	補償なし		
部分破損、水濡れ、全損、 盗難、紛失	2回目:8,400円			
預かり修理				
自然故障 (1年目)	無料	無料		
自然故障 (2年目以降)	無料(3年保証)	実費負担		
部分破損	お客様負担額 上限5,250円	大共央に		
水濡れ、全損、盗難、紛失	補償なし	補償なし (機種変更対応)		

※金額は全て税込



交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色、新品電池含む)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
- ◎本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。
 ※詳細はお山ホームページでご確認ください。

預かり修理

- ◎ 水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

◎外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

利用できるデータの種類

本製品で利用できるデータの種類とファイル形式は以下の通りです。

データの種類	ファイル形式
音	AAC, AMR, AWB, WMA, 3GP/3GA/3G2, MP4/M4A, MP3, FLAC, OGG, WAV, MID/ XMF/MXMF, RTTL/RTX, OTA, IMY
静止画	JPEG, PNG, GIF, AGIF, BMP, WBMP
動画	MP4/3GP/3GPP/3GPP2、WMV/ASF、 AVI、MKV、DivX、FLV、WebM

Imemo

◎著作権保護が設定されているデータなど、データによっては再生できない場合があります。

主な仕様

ディスプレイ		約4.8インチ
		約1600万色(有機EL)
		1,280×720ドット(HD)
質量		約141g(電池パック含む)
サイズ		約71mm×139mm×9.4mm(最厚部10.1mm)
(幅×高さ×厚さ)		
CPU		MSM8960
ユーザーメモリ		約25GB
連続待受 時間	国内	約340時間:3G使用時
		約280時間:LTE使用時
	海外	約360時間
	(GSM/	
	UMTS)	
	海外	約240時間:
	(CDMA)	アメリカ本土/中国本土
		約310時間:
		ハワイ
		※ 対象国は2012年10月時点
連続通話	国内	約750分
時間	海外	約680分
	(GSM/	
	UMTS)	
	海外	約950分:
	(CDMA)	アメリカ本土/中国本土/ハワイ
>+4+= P	. L'n+ aa	※対象国は2012年10月時点
連続テザリ:	ング時間	WAN側3G:約580分
		WAN側LTE:約360分
充電時間		共通ACアダプタ04(別売)使用時:約150分
	In /a -t	共通DCアダプタ03(別売)使用時:約440分
カメラ	撮像素子	CMOS
	有効	外側:約810万画素
	画素数	内側:約190万画素
無線LAN(Wi-Fi®)		IEEE802.1 la/b/g/n準拠*1
機能		

Bluetooth [®] 機能	対応バー ジョン	Bluetooth®標準規格Ver.4.0+LE
	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
	通信 距離*2	見通しの良い状態で10m以内
	対応	OPP(Object Push Profile)
	プロファ	HSP(Headset Profile)
	イル ^{∗³}	HFP(Hands-Free Profile)
		A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)
		AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)
		SPP(Serial Port Profile)
		PBAP(Phone Book Access Profile)
		HID(Human Interface Device Profile)
		PAN(Personal Area Networking Profile)
		DUN(Dial-up Networking Profile)*4
	使用周波	2.4GHz帯
	数带	(2.402GHz~2.480GHz)
ワンセグ		約4時間20分
(連続視聴	可能時間)	

- ※1 IFFF802.11nは2.4GHz.5GHzに対応しています。
- ※2 通信機器間の障害物や雷波状態により変化します。
- ※3 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められてい ます。
- ※4 ご利用いただくには「カーナビデータ通信設定」アプリが必要です。「カーナビデータ通信設定」 アプリは[auポータル]→[メニューリスト]からダウンロードしてください。一部のカーナビ ゲーションシステムのみに対応しています。
 - で利用にあたっては、au総合カタログおよびauホームページをで参照ください。



◎ 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の 雷波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

携帯電話機の比吸収率などについて

■携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種GALAXY SⅢ Progreの携帯電話機は、国が定めた電波の人 体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合し ています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術 基準*1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する雷波防護 の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際 非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は 使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国 の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に 吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値 は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は 0.275W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じるこ ともありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携 帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計され ているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値 となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の 出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨の auキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)を用いて携帯電話 機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国 際ガイドラインを満足します*2。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)をご 使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話 機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。 世界保健機関は、『携帯雷話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうか を評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われ てきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかな る健康影響も確立されていません。」と表明しています。さらに詳しい 215 情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参 照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

○ 総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

○一般社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index02.html

○ auのホームページ:

http://www.au.kddi.com/

○ SAMSUNGのホームページ: http://www.samsung.com/ip/support/sar/sarMain.do

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年3月に 国際規格(ICG82209-2)が制定されました。国の技術基準については、2011年10月に、諮問 第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分裂より一部各申されています。

付

名前から引く索引

数字/アルファベット

AllShare Play	160
設定	160
au ID設定	32
au Market	133
au Micro IC Card(LTE)	27
取り付け	28
取り外し	28
au one メール	91
会員登録	92
確認	92
au Wi-Fi接続ツール	43
auお客さまサポート	147
auかんたん設定	43
au国際電話サービス64、	188
au災害対策アプリ	149
auスマートパス	151
au > 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	101
auのネットワークサービス	
	186
auのネットワークサービス	186 196
auのネットワークサービス 英語ガイダンス	1 86 196 195
au のネットワークサービス 英語ガイダンス 遠隔操作サービス 188、	186 196 195 194
auのネットワークサービス 英語ガイダンス 遠隔操作サービス188、 応答メッセージ	186 196 195 194
auのネットワークサービス 英語ガイダンス188、 遠隔操作サービス188、 応答メッセージ お留守番サービス	186 196 195 194 191
auのネットワークサービス 英語ガイダンス188、 遠隔操作サービス188、 応答メッセージ お留守番サービス お留守番サービス総合案内	186 196 195 194 191
auのネットワークサービス 英語ガイダンス188、 遠隔操作サービス188、 応答メッセージ お留守番サービスお留守番サービス総合案内	186 196 195 194 191
auのネットワークサービス 英語ガイダンス188、 遠隔操作サービス188、 応答メッセージ お留守番サービス お留守番サービス総合案内	186 196 195 194 191 192 188 196
auのネットワークサービス 英語ガイダンス	186 196 195 194 191 192 188 196 197
auのネットワークサービス 英語ガイダンス	186 196 195 194 191 192 188 196 197 195
auのネットワークサービス 英語ガイダンス	186 196 195 194 191 192 188 196 197 195 186
auのネットワークサービス 英語ガイダンス	186 196 195 194 191 192 188 196 197 195 186
auのネットワークサービス 英語ガイダンス	186 196 195 194 191 192 188 196 197 195 186 198

伝言再生	193
伝言の録音	193
転送停止	188
日本語ガイダンス	196
発信番号表示サービス	190
番号通知リクエストサービス	ζ
	190
フル転送	
ボイスメール再生	193
ボイスメールの録音	193
無応答転送	
迷惑電話撃退サービス	
話中転送	
割込通話応答	189
割込通話拒否	190
====================================	189
3ackup	143
割込通話サービス 割込通話サービス 自動バックアップ	143
3ackup	143 143
Backup 自動バックアップ	143 143 143
Backup 自動バックアップ バックアップ 復元 メニュー	143 143 143 143 144
Backup 自動バックアップ バックアップ 復元	143 143 143 143 144
Backup 自動バックアップ バックアップ 復元 メニュー	143 143 143 143 144 25
Backup 自動バックアップ バックアップ 復元 メニュー Bluetooth®アンテナ	143 143 143 144 25 164
Backup 自動バックアップ バックアップ 復元 メニュー Jluetooth®アンテナ Bluetooth®機能	143 143 143 144 25 164 164
Backup 自動バックアップ グアップ 復元 メニュー Bluetooth®アンテナ 起動 起動 直波数帯 注意事項	143 143 143 144 25 164 164 21
Backup	143 143 143 144 25 164 164 21
Backup 自動バックアップ グアップ 復元 メニュー Bluetooth®アンテナ 起動 起動 直波数帯 注意事項	143 143 143 144 25 164 164 21 21
Backup	143 143 143 144 25 164 164 21 165 165
Backup	143 143 143 144 25 164 164 21 165 165
Backup	143 143 143 144 25 164 164 21 165 165

Eメールアドレスの変更	88
検索	84
作成	69
受信	72
設定	84
送信	
デコレーションメール	71
添付	70
バックアップ	89
フォルダ作成	82
フォルダロック	83
振分け条件	82
迷惑メールフィルター	89
Facebook	
FeliCaマーク	25
Friends Note	131
Gmail	103
更新	103
作成	103
受信	103
送信	103
転送	
返信	103
メニュー	104
Google Latitude	138
Google Play	131
Googleアカウント	32
Google音声検索	48
Googleトーク	134
Googleマップ	135
GPSアンテナ	25
GPS機能	
GREEマーケット	42
Latitude	
LEDインジケーター	177
LISMO Player	125

LTE NET	.106
LTE NET for DATA	.106
mazec-T for SAMSUNG	53
microSDメモリカード	.156
注意事項	
著作権保護されたデータ	.156
取り付け	.156
取り外し	.157
フォーマット	.157
マウント(読み書き可能状態	₹)
解除	.157
メモリ使用量	.157
microUSBケーブル	.208
接続	.158
取り外し	.159
PCメール	99
アカウント削除	.101
アカウント設定	99
最新に更新	.102
削除	.103
作成	.101
送信	.101
転送	.102
返信	.102
PIN = - F	20
PINロック解除コード	20
Playストア	.132
Polaris® Office 4.0	.141
作成	.142
表示	.142
編集	.142
Samsung Apps	.142
Samsung Kies	.159
Samsungアカウント	34

	Samsungキーホード	
	設定	
	Samsung日本語キーパッド	51
	設定	56
	SAR	215
	SIMカードロック	181
	SMS	
	SMS安心ブロック機能	99
	SMSセンター	93
	作成	93
	受信	94
	設定	98
	送信	93
	Sプランナー	139
	アラーム	
	画面の見かた	
	作成	
	スヌーズ	140
	設定	
	表示	
	メニュー	140
	S×=	140
	作成	140
	編集	141
	メニュー	141
	VPN設定	174
	Wi-Fi®	166
	Wi-Fi® Direct	168
	起動	166
	周波数帯	21
付 録	スリープ設定	168
郵	静的IP	
	接続	167
	切断	167
	注意事項	21
218	ネットワーク追加	167

ネットワーク通知	167
Wi-Fi®アンテナ	25
YouTube	. 134
+	
あ	
アイコン	46
ステータスアイコン	47
通知アイコン	46
アカウントと同期	. 178
アカウントを追加/削除	. 179
アクセサリ	
アクセサリ設定	. 183
アフターサービス	.212
アプリ一覧画面	40
アプリケーションの種類	41
アンインストール	. 133
カスタマイズ	45
終了	50
表示	40
メニュー	45
アプリケーション	40
アンインストール	. 133
移動/削除	39
開発	. 184
管理	. 133
追加	39
アプリケーション管理	. 178
アラーム	. 151
暗証番号	20
安心ケータイサポートプラスL ⁻	ΓΕ
	.212
安心セキュリティパック	. 147
3LM Security	. 148
ウイルスバスター™	
モバイル for au	. 148

リモートサポート	148
安全上のご注意	9
インターネット	106
LTE NET	106
ご利用パケット通信料	106
パケット通信	106
ウィジェット	38
移動/削除	39
追加	
英語ガイダンス	196
おサイフケータイ	144
お留守番サービスEX	191
音楽	123
クイックリスト	124
再生	123
プレイリスト	124
メニュー	124
音量/ズームキー	25
音量調節	176
	170
	170
_	170
か	
か 開発者向けオブション	184
か 開発者向けオブション 各部の名称	184 24
か 開発者向けオブション 各部の名称 壁紙	184 24 177
か 開発者向けオブション 各部の名称 壁紙	184 24 177 118
か 開発者向けオブション 各部の名称 壁紙 カメラ 撮影画面	184 24 177 118
か 開発者向けオプション 各部の名称 壁紙 カメラ 撮影画面 静止画撮影	184 24 177 118 119
か 開発者向けオブション 各部の名称 壁紙 カメラ 撮影画面 静止画撮影 設定	184 24 177 118 119 121
か 開発者向けオプション	184 24 177 118 119 121 120 118
か 開発者向けオブション	184 24 177 118 119 121 120 118 121
か 開発者向けオプション	184 24 177 118 119 121 120 118 121
か 開発者向けオプション 各部の名称 壁紙 カメラ 撮影画面 静止画撮影 設定 注意事項 動画録画 プレビュー画面	184 24 177 118 119 121 120 118 121 120
か 開発者向けオプション	184 24 177 118 119 120 118 121 120 176 31

画面ロック解除用パター	ン/
PIN/パスワード	20
機内モード	174
ギャラリー	121
静止画表示	122
メニュー	122
緊急速報メール	149
緊急通報位置通知	64
クイック検索ボックス	48
グローバル機能	198
PRL設定	199
エリアの設定	200
お問い合わせ方法	201
国番号	203
現在地時刻設定	199
国際アクセス番号	203
サービスエリア	202
注意事項	204
通信料	203
通話料	202
データローミング	200
ローミングモード	200
グローバルパスポート	198
携帯電話機の比吸収率	215
故障とお考えになる前に	210

災害用音声お届けサービス	150
災害用伝言板	149
最近使用したアプリ	50
サウンド	175
三者通話サービス	196
辟典	144
メニュー	144
充電	29

周辺機器	208	着信お知らせサービス	186	メニュー	117
修理	212	着信拒否	66	電話番号確認	65
仕様	214	着信転送サービス	186	動画	122
省電力モード	177	着信履歴	63	DivX® VODの登録	禄キー123
ショートカット	38	通知LED	48	メニュー	123
初期化	182	通知パネル	47	同梱品	1
スクリーンショット	51	通話設定	65	トーク	134
ステータスバー	46	通話明細分計サービス	198	時計	151
ストップウォッチ	153	データの複数選択	50	アラーム	152
ストラップ	28	テザリング	169	ストップウォッチ	153
取り付け	28	USBテザリング	169	世界時計	152
ストレージ	178	Wi-Fi®テザリング	169	タイマー	153
世界時計	152	電源/画面ロックキー	25	卓上時計	153
セキュリティ		電源を入れる/切る	31	取り扱い上のお願い	16
SIM PINの変更	181	電卓	153	取扱説明書 GALAXY	SII Progre
SIMカードロック	181	電池パック	26		ii
画面ロック解除	180	取り付け	26		
設定の切り替え	50	取り外し	27	な	
				14	
設定メニュー	172	電話	62	-04	
設定メニュー ソフトウェア更新		電話au国際電話サービス		内蔵アンテナ	25
	33、211		64、188		
ソフトウェア更新	212	au国際電話サービス	64、188	内蔵アンテナ	
ソフトウェア更新 ダウンロード	212 211	au国際電話サービス 応答	64、188 65 63	内蔵アンテナ 日本語ガイダンス	
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項	212 211	au国際電話サービス 応答 消音	64、188 65 63	内蔵アンテナ	
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項 パソコンに接続	212 211	au国際電話サービス 応答 消音 スピーカー	64、188 65 63 63	内蔵アンテナ 日本語ガイダンス	196
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項	212 211	au国際電話サービス 応答 消音 スピーカー	64,188 65 63 63 63	内蔵アンテナ 日本語ガイダンス	196
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項 パソコンに接続	33.211 212 211 212	au国際電話サービス 応答 消音 スピーカー スピーケダイヤル 着信	64、188 65 63 63 63 65	内蔵アンテナ日本語ガイダンス	196 Aてのご注意 22
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項 パソコンに接続	33,211 212 211 212	au国際電話サービス 応答 消音 スピーカー スピードダイヤル 着信 発信	64、188 65 63 63 63 65 65	内蔵アンテナ	196 Aてのご注意 22 ケータイ ロッ
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項 パソコンに接続 た タイマー	33,211 212 211 212 153 42	au国際電話サービス 応答 消音スピーカー スピーカー 着信 発信	64、188 65 63 63 65 65 62 114	内蔵アンテナ 日本語ガイダンス は パケット通信料につし	コマのご注意
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項 パソコンに接続 た タイマー	33,211 212 211 212 153 42	au国際電話サービス 応答 消音 スピーカー スピードダイヤル 着信 発信 電話帳	64, 188 	内蔵アンテナ 日本語ガイダンス は パケット通信料につし	こので注意 22 ケータイ ロッ 20
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項 パソコンに接続 た タイマー ダウンロード 卓上時計	33,211 212 211 212 153 42 153 50	au国際電話サービス 応答 消音スピーカースピーケイヤル 着信 電話帳インポート	64,188 	内蔵アンテナ	TOご注意 22 ケータイ ロッ 20・ト182 182 25
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項 パソコンに接続 た タイマー ダウンロード 卓上時計 タスクマネージャー	33,211 212 11 212 153 42 153 50 36	au国際電話サービス 応答	64,188 65 63 63 65 65 62 114 117 117	内蔵アンテナ 日本語ガイダンス は パケット通信料につし パスワード(おサイフ・ ク設定) バックアップとリセッ	TOご注意 22 ケータイ ロッ 20・ト182 182 25
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項 パソコンに接続 た タイマー ダウンロード 卓上時計 タスクマネージャー タッチパネル	33,211 212 153 153 50 36	au国際電話サービス 応答	64,188 65 63 63 65 65 62 114 117 115 116	内蔵アンテナ	TOご注意 22 ケータイ ロッ 20・ト182 182 25
ソフトウェア更新 ダウンロード 注意事項 パソコンに接続 た タイマー ダウンロード 卓上時計 タスクマネージャー タッチパネル 操作	33,2112122112121534215350363649	au国際電話サービス 応答	64,1886563636565	内蔵アンテナ	コラウェン 196 コマのご注意 ニニニー 22 ケータイ ロッ コ82 コ82 コ82 コ82 コ82 190 190

近くのデバイス......161

プックマーク109
登録109
ブラウザ107
ウィンドウ107
画像ダウンロード108
基本操作107
設定111
テキスト検索108
テキストコピー108
表示107
ブックマーク109
ページの自動調整108
メニュー107
履歴109
履歴削除110
リンク109
ボイスレコーダー142
再生143
メニュー143
録音142
ホーム画面38
アプリケーションアイコン38
ウィジェット38
カスタマイズ39
ショートカット38
ホーム画面位置38
メニュー39
モード変更40
ホームキー25

*

表記方法......8

12Nセステレオ	ヘットセット
(試供品)	209
☆☆ ニイ ☆☆ かた	000

マイファイル	157
メニュー	158
マップ	135
拡大/縮小	137
クリア	138
現在地	136
検索	
ストリートビュー	136
道案内	137
レイヤ	137
マナーモード	
無線LAN(Wi-Fi®)機能	166
無線とネットワーク	
迷惑電話撃退サービス	196
メール	
au one メール	
Eメール	
Gmail	
PCメール	68,99
SMS	68,93
メニューキー	
メニュー表示	49
免責事項	
モーション	
文字入力	
Samsungキーボート	
Samsung日本語キー	
キーボードの切り替え	_
切り取り	
コピー	
設定	
選択	
入力方法	
貼り付け	
)	175

や
ユーザー補助 18
6
連絡先1
ローカル13
わ
割込通話サービス18
ワンセグ12

付録

目的から引く索引

Wi-Fi®機能を利用する
Wi-Fi*機能をオンにする 166 Wi-Fi*機能を切断する 167 Wi-Fi*ネットワークに接続する 167
インターネットにアクセスする
Friends Noteを利用する
海外で利用する
グローバル機能(グローバルバスボート)を利用する198 盗難・紛失したら199
確認する
microSDメモリカードについて確認する

充電のしかたを確認するホーム画面の見かたを確認する本書について確認する
カメラで撮影する
静止画を撮影する 動画を録画する
++
基本操作を覚える
アプリー覧画面を利用する
機能を設定する
基本的な操作を覚える
タッチパネルの使いかた
ホーム画面から機能を起動する
モーションの使いかた
困ったときは
故障とお考えになる前に
ご利用の準備をする
au Micro IC Card(LTE)を取り付ける・取り外auスマートパスを利用する
Googleアカウントを設定する
microSDメモリカードを取り付ける・取り外す
PCメールのアカウントを設定する
PINコードを変更する

情報を調べる

	ご利用の準備をする	
а	u IDの設定をする	32
а	u Micro IC Card(LTE)を取り付ける・取り外す	28
а	uスマートパスを利用する	15
	ioogleアカウントを設定する	
m	nicroSDメモリカードを取り付ける・取り外す	156、157
Р	Cメールのアカウントを設定する	99
Р	'INコードを変更する	18 ⁻
夯	電する	29
霄	 『源を入れる/切る	31
霄	電池パックを取り付ける・取り外す	26

au Marketを利用する.......133 221

auの各様サホートを利用する	147	静止画を表示する	122
Google Playを利用する	131	動画を再生する	
Googleマップを利用する	135	マイファイルを利用する	157
GPS機能を利用する	135		
YouTubeを利用する	134		
クイック検索ボックスを利用する	48	電話を受ける	
辞典を利用する	144		101
ブラウザを利用する	107	着信転送サービスで電話を転送する	
道案内を取得する	137	電話番号が通知されない電話を拒否する	
ローカルを利用する	138	電話を受ける	
ワンセグを見る	125	渡航先で電話を受ける	
		マナーモードを設定する	
設定をする			
auのネットワークサービスを利用する	186	電話をかける	
アラームを設定する	152	— 海外へ電話をかける	64
機能を設定する	172	電話をかける	
		連航先で電話をかける	
		連絡先から電話をかける	
データや情報を保護する		建和元かり电路をかける	1 10
Backupでデータをバックアップ・復元する		登録する	
EメールをmicroSDメモリカードに保存する		豆鉢りつ	
microSDメモリカードに連絡先をインポート・エクスポートする		Sプランナーで予定を作成する	140
Samsung Kiesを利用する		Sメモを作成する	140
安心セキュリティパックを利用する		ブックマークにWebページを登録する	
おサイフケータイ [®] の機能をロックする		メモを作成する	140
画面ロックを設定する	180	連絡先に電話番号などを登録する	
データを交換する		11 110 and a second	
		非常時に備える	
AllShare Playを利用する		- au災害対策アプリを利用する	149
Bluetooth®機能を利用する		PINコードを変更する	
DLNAを利用して近くのデバイスと接続する	161		
		メールを受け取る	
データを表示/再生する		Eメールを受け取る	פד
LISMO Playerを利用する	125	CMailを受け取るGmailを受け取る	
音声を再生する	143	PCメールを受け取る	
楽曲を再生する	123	10万 ルセメリ収る	102

SMSを受け取る.......94

メールを送る

Eメールを送る	69
Gmailを送る	103
PCメールを送る	101
SMSを送る	93

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

 Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF exposure information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.75 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.69 W/kg.

Body-worn operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of

http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID A3LSWDSCL21.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.341 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide. In this case, the highest tested SAR value is 0.343 W/kg.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

Declaration of Conformity

■ Product details

For the following

Product: GSM WCDMA BT/WiFi Mobile Phone

Model(s): CDMA SCL21

C €0168①

■ Declaration & Applicable standards

We hereby declare, that the product above is in compliance with the essential requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC) by application of:

SAFETY EN 60950-1:2006 + A12:2011

SAR EN 50360 : 2001 / AC 2006

EN 62209 - 1 : 2006 EN 62479 : 2010 EN 62209 - 2 : 2010 EN 62311 : 2008

EMC EN 301 489-01 V1.9.2 (09-2011)

EN 301 489-24 V1.5.1 (10-2010) EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005) EN 301 489-17 V2.1.1 (05-2009)

RADIO EN 301 511 V9.0.2 (03-2003)

EN 301 908-1 V5.2.1 (05-2011) EN 301 908-2 V5.2.1 (07-2011) EN 301 893 V1.6.1 (11-2011) EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)

and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex[IV] of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

TÜV SÜD BABT, Forsyth House, Churchfield Road, Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK *
Identification mark: 0168

Representative in the EU

Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park Saxony Way, Yateley, Hampshire GU46 6GG, UK

2012.10.08

(Place and date of issue)



Joong-Hoon Choi / Lab. Manager

(Name and signature of authorized person)

** This is not the address of Samsung Service Centre. For the address or the phone number of Samsung Service Centre, see the warranty card or contact the retailer where you purchased your product.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその 関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付 属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要 となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国 商務省へお問い合わせください。

知的財産権について

■ 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。







・ BluetoothおよびBluetooth口ゴは、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、 ライセンスを受けて使用しています。



・ Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Setup™、Wi-Fi Direct™、Wi-Fi CERTIFIED™とWi-Fi □ゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。



AOSS™は株式会社バッファローの商標です。

- Excel®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標末たは登録商標です。
- Microsoft® Wordは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- 音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。
 Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。
 詳細については、次のWebサイトをご覧ください:

www.gracenote.com

GracenoteからのCDおよび音楽関連データ: Copyright © 2000-present Gracenote.

Gracenote Software: Copyright 2000-present Gracenote.

この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している可能性があります:#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、

#6,161,132、#6,230,192、#6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中の特許。

一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用にOpen Globe, Inc.から提供されました。

GracenoteおよびCDDBはGracenoteの登録商標です。

Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote ロゴはGracenoteの商標です。



Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください: www.gracenote.com/corporate

- 「おサイフケータイ®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。
- FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。
 FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
- うは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- TwitterおよびTwitter□ゴはTwitter. Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi | 「マイミク | は、株式会社ミクシィの登録商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Gmail」、「Google Calendar」、「Google Chrome」、「Googleウォレット」、「Googleマップ」、「Googleトーク」、「Google Latitude」、「Google+」、「Google+ローカル」、「Picasa」および「YouTube」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。iWnn@ OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.
- Microsoft®、Windows Media®、ActiveSync®は、米国Microsoft Corporationの、米国またはその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- DivX®、DivX Certified®、およびこれらの関連口ゴは、Rovi Corporationおよび その子会社の登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用しています。



DIVXビデオについて: DivX®は、Rovi Corporationの子会社であるDivX、LLC.が開発したデジタルビデオフォーマットです。本製品は、DivXビデオの再生に対応した正規のDivX Certified®(DivX認証)デバイスです。詳細情報およびビデオファイルをDivX形式に変換するためのソフトウェアについては、divx.comをで覧ください。

DIVXビデオオンデマンド(こついて: DivXビデオオンデマンド(VOD)コンテンツを再生するには、このDivX Certified®(DivX認証)デバイスを登録する必要があります。登録コードは、デバイスセットアップメニューのDivX VODセクションで確認できます。詳細情報と登録方法については、vod.divx.comをご覧ください。

プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDivX®ビデオ再生対応のDivX Certified®(DivX認証)取得済み。最高HD 1080pのDivX®ビデオも再生できる場合があります。

• DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。



- 「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連口ゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の商標です。
- 「うたとも®」は株式会社レーベルゲートの登録商標です。
- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録 商標です。
- 「バーコードリーダー/アイコニット」およびメディアシークロゴは株式会社メディアシークの商標または登録商標です。
- 「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。
- Atermは、日本電気株式会社の登録商標です。
- らくらく無線スタートはNECアクセステク二カ株式会社の登録商標です。
- 「NAVITIME」は、株式会社ナビタイムジャパンの登録商標です。
- ニコニコ動画は株式会社ドワンゴの商標又は登録商標です。
- Copyright © 2010 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.



- 本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録 商標です。

■ Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Windows Vistaは、Microsoft® Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

■その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを 再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を見得するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LLCから入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをご参照ください。

 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ 非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載 します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且 つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンス が許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス 許諾がされております。その他の使用については、MPEG LA、LLCから 入手できる可能性があります。http://www.mpegla.com をご参照ください。

Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc.(以下「Gracenote」とする)から提供されているソフトウェアが 含まれています。本ソフトウエア製品または本電器製品は、Gracenote社のソフトウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下「Gracenoteデータ」とする)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータベース(以下、総称して「Gracenoteサーバー」とする)から取得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウエア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外にGracenoteデータを使用することはできません。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、GracenoteソフトウェアやGracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、またはGracenoteサーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenoteデータ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenoteサーバーを使用するための非独占的な使用許諾 契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解 除された場合、お客様はGracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenoteサーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。 Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenoteは、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote、Inc.が本契約上の権利をGracenoteとして直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサービスに関するGracenoteプライバシーポリシーを参照してください。

GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全てのGracenoteデータの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー、障害のないことや、或いはGracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。Gracenoteサーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する再能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

@Gracenote, Inc. 2000-present

おサイフケータイ®対応サービスご利用上の注意

■ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

1. おサイフケータイ®対応サービスについて

- 1. おサイフケータイ®対応サービスとは、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCa チップを利用したサービスです。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- 3. おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証 しかねますのであらかじめご了承ください。

2. FeliCaチップ内のデータの取扱い等について

- 1. お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまの おサイフケータイ®のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びに これらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- 2. FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
- 3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が 生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が 生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承くだ さい。
- 4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®を当社又は当社代理店にお渡しいただくか、当社又は当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめで了強ください。

休

- 5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ®対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等がご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお 預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

3. FeliCaチップの固有の番号等の通知について

- 1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ®に 搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、 おサイフケータイ®対応サービスを提供する当該SPに送信される場合があります。
- 2. 当社は、SPがおサイフケータイ®対応サービスを提供するために必要な範囲で、 お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、 FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
- 3. 当社又は当社代理店は、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

1. お客さまのおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCa チップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 2. 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書や当社HP等をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
- 3. おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる 場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお 問い合わせください。
- 4. 機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ®のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

5. その他

- 1. おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名 義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスの ご利用及びお客さまご自身でのFeliCa チップ内のデータの削除ができなくな ることがあります。

なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

『au Wi-Fi SPOT』利用規約

『au Wi-Fi SPOT』のご利用にあたっては、以下の利用契約の内容を承諾の上、ご利用ください。

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス(以下「当社」といいます。)は、この利用規約 (以下「本規約」といいます。)に従って、KDDI株式会社、沖縄セルラー電話株式会社 又はKDDI・沖縄セルラーの通信設備などを使用して通信サービスを提供する通信 事業名(以下「KDDI等」といいます。)の通信サービスの契約者(以下の(3)項に定 める条件を満たす契約者に限ります。以下「提供対象者」といいます。)に対して、 「au Wi-Fi SPOT」(以下「本サービス」といいます)を提供します。お客さまは、ご利 用開始後、本規約を遵守する義務を負うものとします。

- (1) 当社は、本サービスの提供にあたり、本規約のほか、別に定める「公衆無線 LANサービス契約約款」及び「利用規約」の適用を受けます。本規約の規定と 「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の規定が抵触する場合 は、本規約の規定が優先して適用されます。
 - また、KDDI等が本サービスに関して制定するご利用条件等は本規約の一部を構成し、本サービスを利用するもの(以下「お客さま」といいます。)はこれを遵守する義務を負います。当社及びKDDI等は、当該規定及びご利用条件等を本サービス用のWeb等への掲載、又はその他の合理的な方法により告知します。
- (2) 当社は、本サービス及び本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (3) 本サービスの提供対象者は、KDDI等の本サービス用のWeb等で掲載します。
- (4) 本サービスの提供は(3)項で指定する条件が満たされなくなった場合、自動的に終了するものとします。また、お客さまが本規約に違反した場合、お客さまに対する本サービスの提供を停止し又は終了することができるものとします。
- (5) 本サービスは、KDDI等が本サービス用に提供するアプリケーションを搭載 したWi-Fi搭載機器で利用できます。
 - お客さまは、自己の責任と負担において、本サービスを利用するために必要なWi-Fi搭載機器を保持管理するものとします。

- (6) 国際ローミングサービスの取扱いは次によります。
 - ① お客さまは、国際ローミングサービスの利用にあたり、関連する法令、提携事業者が定める約款等を遵守するものとします。なお、日本国外における国際ローミングサービスの利用に関しては、当社約款および本規約の定めにかかわらず、関係国の法令または提携事業者その他の電気通信事業者等が定める約款等により、その利用が制限等されることがあります。
 - ② お客さまは、自己の責任に基づき国際ローミングサービスを利用するものとし、国際ローミングサービスの利用結果等について、全責任を負うものとします。
 - ③ 当社は、国際ローミングサービスについて、その正確性、完全性、有用性等に関し、何らの保証責任および瑕疵担保責任を負わないものとします。
 - ④ お客さまは、国際ローミングサービスの利用に伴って、第三者から問合せ、クレームもしくは損害賠償その他の権利の侵害等(知的財産権その他の権利の侵害等をいう。)の紛争等の請求を受け、または第三者に対して問合せ、クレームもしくは損害賠償等の請求を行う場合は、自己の責任と費用をもって処理解決するものとし、当社は、一切の責任を負わないものとします。
 - ⑤ お客さまは、本規約への違反その他自らの責に帰すべき事由により、当 社または第三者に対して損害を与えた場合、その損害を賠償するものと します。
 - 7) 国際ローミングサービスの利用可能エリアと通信料金等は、次によります。1)利用可能エリア(国、地域等)はWeb等に掲載します。
 - 2)通信料金は、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」にて規定した 料金が適用されます。なお、国際ローミングサービスの通信料金は渡航先 の通信事業者及び当社の機器によりログイン時刻とログアウト時刻まで を測定し、そのデータに基づき算定します。利用終了時にはWi-Fi接続中 にアブリよりログアウト操作をしてください。ログアウト操作しない場 合は渡航先の通信事業者が一定時間経過後にログアウト処理を行うまで 課金される可能性があります。
 - 3)国際ローミングサービスの通信料金は、KDDI等から請求します。
- (8) 本サービスに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。お客さまは本サービスに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行為を一切行ってはならないものとします。

- (9) お客さまは、本規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (10) 本サービスの利用にあたり、当社がKDDI等からお客さまの氏名・契約電話 番号及び契約の料金プランの情報等の開示を受けることを承諾していただきます。
- (11) 当社が提供するサービスを通じて取得した個人情報は、次の目的の為に利用 させていただきます。
 - サービスの紹介、提案、および申込受付のため
 - サービスの申込に基づくご本人さまの確認等のため
 - サービスや契約の期日管理等、継続的なお取引における管理のため
 - サービスの提供に関する妥当性の判断のため
 - 他の事業者等から個人情報の処理の全部または一部について委託された 場合等において、委託された当該業務を適切に遂行するため
 - お客さまとの契約や法律等に基づく権利の行使や義務の履行のため。
 - 市場調査やデータ分析等によるサービスの向上や開発のため
 - ダイレクトメールの発送等、サービスに関する各種ご提案やご案内のため
 - サービスの終了後の管理のため
 - その他お客さまとのお取引を適切かつ円滑に履行するため
- (12) 本サービス又は本規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

附則 本規約は、2011年6月30日から実施します。

附則 本改訂規約は、2012年3月1日から実施します。

附則 本改訂規約は、2012年7月20日から実施します。

文字入力の詳細情報

■記号一覧

入力できる記号(半角)一覧



※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

入力できる記号(全角)一覧







※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

■顔文字一覧

(*^^*) (^^) (^^) (^^)V (^-^)V (^_^) (^_^)v (^o^) (^o^)v \(^^) / \(^-^) / \(^_^) / \(^0^) / (^.^) (^^)/ (^-^)/ (^^)d :-) :-> ;-) (^-^) (^0^) (_-_) $(\cap - \cap)$ $o(^{\circ}o^{\circ})o$ $p(^{\wedge})q$ $p(^{-})q$ q(^-^q) d=(^o^)=b (^-^)ノ∠※。.:*:・'°☆ (^w^) (*´ω`*) (*´∀`) (ノ´∀`*) (,A,) (,'2,) (o, A, o) (^ ∀ ^) (¯ ▽ ¯) (" ▽ ") (・∇・)(☆∀☆) (v^-°)♪ (" ∩ ∇ ∩") (#^.^#) ((o(^ ∇ ^)o)) ((o(-)o)) (*^.^*) (*^. ^*) (*^_^*) (*^_^)ノ♪ (*^▽^)/★*☆♪ (*^▽^*) (*^¬^*) (*, A,) ↑ (*, Δ, *) (* ≥ ∀ ≤ *) (*ノ▽ノ) (。 ^。 ^。) (。 - ∀ -) $(///\nabla ///)$ $(///\omega ///)$)))(/▽\)♪ (^O^) (^∇^) (^◊^) (^◊^) (~~~@) 111 (∇ *) \$ | (∇ `) | ('-'*) \$ ("○∇○") ("^-^") ("∇") ("∩-∩")5 ("W") $(^{\circ} \nabla^{\circ} d)!! \quad (\equiv ^{\circ} \nabla^{\circ} \equiv) \quad (\geq \nabla \leq)$ (≧ ▽ ≦) (° ▽° *) (•^0^•) (° ▽°) $(0^{\circ} - {^{\circ}0}) (0^{\circ} - {^{\circ}0}) (0^{\circ}0^{\circ}0)$

```
(\circ, \circ, \circ) \cap (\circ, \checkmark) \cap (\circ, \lor) \cap (\circ, \lor)
```

```
(;_;) (;o;) (T_T) (ToT) (TT)
    (T-T) (..) :-( X-< (/;)/~~
    (;_;)/~~~ (´д`||) (。>д<)
    m(° ≧Д≦°)m ((·ω·) (('>')
   ('·c_·') (;∀;) (ТДТ)
   (´^`) (ノД`)... ((T T)) (*ToT)
   (._) (。´Д⊂) (/。 \) (/—¯;) (/_;)
    (/ ;)/ (/'\(\Delta\) (/o\) (;;) (;-;)
(, ДС;) (;_q) (;0;) (;Д`)
     (´; ω; `) |° ° (´O `)°° | (T.T)
    (T^T) (T_T) (T \triangle T) (T \nabla T)
    (TOT) ( つд; *) (ノ_<。)
    (ノ_・,) (ノ_・。) 。・゜ (ノД`)
          · ・ (つД`)・ ·
     ···(;´Д`) o(ТПТ)о orz
   \rho(\cdot \cdot, ) \Sigma(/A<)
```

```
(*_*) :-0 (° □° ) (° □° ; (/--)/
 (° 0°:/)/ Σ(° Д°) (: '>')
  !!(°□° ノ)ノ |!Σ(¯□¯;)
  ! Σ(× ×;)! (;° Д°) (° о°)
                     (((((°°;)
 ((((((( • • ;)
(((((; *Д*))) (*_*; (** Q**) (*.*)
 (/ □° )/ | (;°°) | (°°;)
(° O° :) (° O° :)?????? (:° ∀°)
(: \nabla^{\circ}) (: \cdot \forall \cdot) (: \cdot \omega \cdot)
(;° 0°) (@_@)
                        (@_@;)
(@ = = @;)!! (° ° ) (° ° ;)
(||°Д°) (~О~;) (¯□|||!!!
 ___;)!! (__0__;
                     (^{-}0^{-})
(°_°)!! (®-®;) (°Д°)
(\cdot, \cdot) (\cdot, \cdot; (\cdot, \cdot) (\cdot, \cdot)
(° m°;) (° O°; (° д°)
 (1°0°)/
                   (1 0 )]
  \ (> <) /
                    \(@0@)/
  \(° 0° :)/ \(° \(□\)(/\(□^\))/
  W(^{\circ} \circ^{\circ})W \mid \Sigma(^{-}\square^{-}III) \mid \Sigma(^{'}\square^{\circ};)
 (1°0°)/
                   (1 0 )
  \(><)/
  \( ° ° :)/ \( ° □ \)(/ □ ° )/
  W(^{\circ} \circ^{\circ})W \mid \Sigma(^{\square} \square \square \square) \mid \Sigma(^{\square} :)
  Σ(-∀-;) Σ(T⊽T;) ヘ(° o°;) ノ
```

(* *) (-,-) (--;) (^^; (^-^; (^ ^;) f(^^; f(^ ^; f(^ ^) X-< (((^^;) (((^^;) | (((· ·;) | (;'д `) | (^^;))) (^o^ゞ (̄▽ ̄;) (´Д`) | _(^^;)ゞ ¬('~`;) г | f(^-^; | σ(^_^;)? | (´д ` ||) 。。("__)σ∥(;´∀`) (-_•)? (⋅ ⋄ ⋅) ? (-""-;) (---; (--;) ((/_;)/) (-_-;) (; °) (° °) (° °) (° ° ;)(° °)?????? (;^_^A (; --A)(; -D)?(; > <;)(; ° ∀ °) | (; ° ∇ °) | (; · ∀ ·) (; ·ω·) (;A´▽`A (??) (@_@;) (^, ^;) (^^;) (^-^;) (^^;)(;^^) (^^;; (^-^;A (^_^; (^o^; (' '?) (~ ~;) (~O~;) (~Q~;) ('▽`;)3" ('·ω·')? ('-ω-') (´Д`|||) (>.<) (>_<") (><) (>o<") (x x) (@-@;) (· o · ; (· _ · ; $(\cdot \cdot ; | (\cdot \cdot ?) | (\cdot \cdot ? | (-0-))$ (-o-;) ?!(·◊·;)? ?(··;? \(+_<)/ | ^^; | ^_^; | ^_^; | 7(-0 -;) [л(-。-;)г л(¯ヘ¯) г л(́д`)г \('o';

(-.-)(-_-) :-(| :-< | (^ ^) | 3'(''), (#°Д°) (• ε •) | (-""-;) | (# `Ш´) (# 3) (((へ 井) (ー。ー#) (*`Д´)ノ!!! (-_-#) (`_´メ) 怒(``)(`□)(`Δ΄) (`Δ΄) (= ` Ι´=) (·ε· `) ('ε'*) (/-_-)/~-(/ ` ^)/ <(` ^')> | 0(` ^'*) | ((ロ)ノ Σ(Ξ ;; ' ' ' ' ')

(0 .0 .)/ (。 • _ • 。)/ (° · × ·) ≥ ↑ (° · m · °) ≥ (/, 1) (/, 0) (/, 0)(; _;)/~~ (@^^)/~~~ (@^^)/~~~ (@^^@)/ (@^▽° @) > (^.^)/~~~ (^,^)/ (^^)/~~~ (^-°)/ (^-^)/ (^o^) / (^O^) / (-_-)._o oO (-_-)zzz (` —´ゞ-☆ (` ◇´)ゞ (--- s - & (-v-)s (-0-)/ (q) z z z ('- `)/ ('·ω·')/~~ ('-')/~~ ('-'*)♪ (+.+)(-.-)(_)..zzZZ (>_<)/~~ さ (><*)/~~~~ (∩∇∩)/" (∩ ∇ ∩) \ ''' (° ⋄°) \ (· ∀ ·) \ \ (·ω·)/ (·ω·`=) У (·д·)/ (-o-)/ (o° ⋄°)> (o · · o)/~ \('0')/ \((.0.)/ (..) (..) |^▽^)/ <(*)> ☆ へ (* ^ ∇°) v ♪(o·ω·)/)) ♪ v(*'-^*)^☆ ♪ Ю-(^▽^o) ♪ m(._.)m m(。。)m 人(ω;) \('(*T∀T*)) ヾ(´ー`)ノ *(.0.)/

\(^^)/\(^-^)/\(^_^)/\(^0^)/ m()m (..) (^^)d (^q^) () :-p ;-) f(^_^) (((^^;) (((^_^;) (((··;) (-.-)y-~ (-.-)Zzz···· (-.-)/ \cappa-\cappa \left(-\cappa-\)/\cappa-\cappa \left(/_;)/\cappa-\cappa (° ° ;) \ (--;) (; ;)/~~~ (^, ^)v-~ (^0^)/~~ (^0^ゞ (^3^)-☆ (^人^) (--)/~~~ (へ0へ)/~~ (··;))) (° 0°) \ (--) ¬('~`;) [$p(^{^})q | p(^{^-})q | q(^{^-}q) | \sigma(^{^-};)?$ $\Phi(^{\circ} ^{\circ}) /^{\circ} \Phi(..) \Phi(...) (/--)/$ (>.<)y-~ \(^^\) \(^\)\ (^-^) > * 。。(")σ|| (^-^)ノ∠※。.:*:·'°☆ !(- -) 5 ! Σ(×_×;)! !щ(° ¬° щ) ('—')/~~ (-, -) =3 (^ ^)r* * (´∀ `)σ)∀`) (°д°), ;'. • (´∀`)/~~ (→ →) (°∇^)] (・_・)ノΞ•~* (° ρ°) (□_□) ν ((((((···;) ((((\ (;^^)/ (((((°°;) (° (· ω · `) (· - ·)(° - °) ((| ((φ(- -) (> ω · '★) (° °)(。。)(° °)(。。) (° -°)(。。) (° -°)(° -°)(° -°)(° -°)(~ -)//~ (--)/占==3 (*゚ー゚)ゞ⌒☆ (* > ` ω •) (*/□ \ *) (*^)(*^-^*) 5° (*^)/☆(+。+*) (*^-^)へ / (*^^* ゞ (*^▽^)/★*☆♪ (*^3(*^o^*)

(*^3^)/~☆ (*^o^)/\(^-^*) (* ¬)/~~ ♪ (* ¬)=3 (*´-`) (*° ▽°) □ (* · ·)σ (*・×・)ノ~~~♪ (*ov.v)o (*T—T)b (*µ_µ)♪ (--,)ヾ(^^) | (-.-)y-* ° ° (..)(_) (._.) (-。-)y-°°°° (0 -_-0) (。_。)φ (° · × ·) ≥ \ (° · ∞ · °) ≥ (/\)\(^0^)/ (/-*) (/^^)/ (/^^)/ ∩ •~* (/ -) (/ ;)/ (/ 0 ⁻) (; _ ;)/~~ (° ° ;)(。。;) (;-_-)vo(^-^) (; ¬__¬) (@^^)/~~~ (@^▽° @) > (^.^)/~~~ (^o ^)y-* * * | (^^) / \(^^) | (^^)/~~~ (^^)V (^^)b (^^)(;^^) (^_ -) ≡★ (^_^)/□☆□\(^_^) (^_^)∠ × (^_^)-c<^_^;) (^_^)y-* * * * * | (^_^;) \ ('_') (^|0|^) | (^3^)/ ~ ☆ | (-_-)* (° _°)(° _°)(° _°)(° _°) (-_-)._o oO (-_-)zzz (-_\) (,)/~~ (` − ´ゞ-☆ | (` ◊ ´)ゞ (`Д'≡ `Д')?? (("*") (("。") ___ z - ☆ (_ △ _) 2, (¯▽¯)=3 (¯▽¯)b $(\neg \neg \neg \neg \neg) | (\neg \neg \neg) | (\neg \neg \neg) |$

(0) (q) zzz (3)

('-')σ ('·ω·')/~~ ('ρ') ('д⊂)...

```
('*') ('-')/~~ ("'o`)=3
 (+.+)(-.-)(__)..zzZZ (=_=)
(> <)/~~ (> <*)/~~~
(>ω<)/₀ ·°° · (° ∇^d)!!
(\ni \in) (\cap \cap)P (\cap \nabla \cap)J''
( ∩ ∇ ∩ ) /"" (° ⋄° ) ゞ (→.←)
(¬_¬) (°o°C=(_; (•_*)\
(· ) (·T·) (··; Φ
(\cdot A \cdot = \cdot A \cdot) (..., ) \cdot (^{\wedge})
 (i i) \ (^ ^) (n'∀')n (o^ O^)シミ☆
(o^-')b! (o° ⋄° )> (o · · o)/~
(p^-^)p (v^-°) ('ε'*) (° ρ° )
(σ*´∀ `) (σ≧ ▽≦)σ
(°Д°≡°Д°)? | (ノ-_-)ノ~—
 (J`△')J
             (ノ-0-)ノー
(/° 0° )/ ..._⋉(° ▽° *)
。。。。°(ノ..)ノ \(*へ0へ)b♪
\(^.^)/\(^^\)\\(^_^)/
 \('_\)(/_,)/ \(~0~)/
 \(~\_\)(/\(\_\)/\\(\_\)/
 \('0\)/ \(-0-)/
    \( " \( \)(/ \( \) \)/
(^_^) / ▼☆▼ \ (^_^) | _(..)_ | _(._.)_
-))) |(- -)| |^ ▽ ^ ) / | | -))))
"

(``^`)>
= 3 = 3 = 3 | ¬(-。—;) r | ¬(-。-;) r
1(-\-) [ 1(A`) [ --;)•
 · へヾ(*´ー`) ☆(゚ o(o=(゚ o゚ )o
☆ (>。☆) ☆ ≡(>。<)
 ☆へ(*^∇°)v ☆へ(>。≪)
```

```
☆o(° o° )o
                                                     $ (,0,) ₺
      ♪ (#^-°)v ♪ ("∇")ノ由☆
      1(0·ω·)/)) 1~(·ε·)
      ♪ \('▽`)/
                                                                  ♪ v(*'-^*)^☆
      ♪ IO-(^▽^o) ♪ c(>_<。)シ*
  C=C=\(; · ·)/ d(^-^)
      d(∩-∩)! L('▽') / m(._.)m
     m(, , )m | o(* - ) >
 o(*\(\sigma - \sigma^*\)o \(\sigma \cdot \
o(`^'*) o( - )○☆ o(><;)(;><)o
o(T△T=T△T)o v(^o^) v(_Д_)v
    v(= ∩ ∩=) v( • ∀ • *)
      * * * * * -y(^, ^), ο0 ο ε- ('-`*)
                     ε=( -, -)
                     ε=ε=(ノ≧∇≦)ノ
     ε=ε=r(·__·)- ρ(^o^)b_ > >
   ρ ( −o−) ♪ σ(*´∀ `*) σ(^ ^)
      σ( ∇ ;)
                                                                  σ('•д• `)
     \sigma(\geq \omega \leq \star) | \sigma(\cdot \cdot \cdot) | \sigma(\circ \cdot \omega \cdot \circ)
    ф(・・; | Ψ(¯ ∇ ¯)Ψ | щ(° ▽° щ)
   へ(^^へ) へ( へ)☆ \ (^^;)
      ^(x_x;)^ \ ^(·。·。)
\wedge (\cdot \cdot \wedge)_{\circ} \circ \wedge (\cdot \circ \cdot \Xi \cdot \circ \cdot) \wedge
     三(Ⅲ,竹,) □ 三(, A, )
```

※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

■ 絵文字一覧

				,				
	13	13	000	ââ	40	30	~3~	*
**	90	W		45	~ŏ	10	**	110
顔・	1,	000	×)~í	7.7	17	Q.	-20
表情	××	台	22	(1)	2	0	161	8
1113	(3	(4)	0		(1)	8	
	0	À	台	\mathfrak{O}	氚			
	4	多	67	(W)	8	Eng.	Pa	W)
_	8	8	9	0	4	3	0	-
気持	0	000	.W.	99	S	•	-	8
5	9	•	eio.	188	\$.	*	38	Ġ
か	幽	M	积	-`0'-	6	20	ZZZ	-3
らだ	9	×	8	(m)	6	•	Σζ	\triangle
/ _	VS	00	4	*	0	3	Ĉ.	!
,	<u>√S</u> ?	00 !!	!?	•	0 30	3	Î	!
	-	100000				3	î	
生き	?	!!	!?	Þ	33	0		
生	?	!!	!?	A	33 ○	23	60	23
生き物・星	?	!!	!? 5	♪ ⑤ **	\$ \$\frac{1}{2}\$	8	E7	\$3 \$3
生き物・	?	 	!? \$	♪	\$ \$\frac{1}{2}\$	8		(2) (2) (3)
生き物・星座 食	?	 	!? >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	♪ ⑤ **	34 ◎ 83 & 8	8	△△△△△○○○	9 3 3 3
生き物・星座 食べ	? ③ •••••••••••••••••••••••••••••••••••	# C	!? >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	♪ ⑤ **	34 0 87 0 0 0 0 0		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□<	4 P & & &
生き物・星座 食べ物・	? ③ ③ ④ E	# C & C	!? >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	♪ ⑤ ** ↑ ≥	** ・		© & 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1	# C D ₩ ₩
生き物・星座 食べ	? ************************************		!? >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	♪ ③ ↑ ↑ ↑ 1 1 1				

 ※ 図 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回		88 AA Y
 (本事節) <		
- 季節		元 派
節		%
777995137. W A A A A A A A A A A A A A A A A A A		¥
ファッション:遊び (A)		¥
ジョン遊び ※ は ※ ※ が が ※ が が が が が が が が か か の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	8 6	200
	4	0
遊び *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	_	
遊び *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	0 1	B
乗 6 4 日 日 6 6 6	فاللاسد	99
BAMAFIA	M	
りるととは、		
	۵	
建自自自由自然	13 6	Å
物量量量量	4	ĜŜ
D23	5	
) [
道 🔐 🗣 🗸 🖉 🛭		
	8	E E
	Н	
5 P W		
J ↓ ↑ ↓ ← → .	7	7
V ← 1 0 0 :	Χ.	8
	空	15
賞 NEW UP! coo. % •		ш
号 1 ※ 2 × 4	•	•
		Œ.
⇒ B FĂX	Ž.	200

- 実際の表示と多少異なります。
- ●絵文字を他社携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、auの異なる携帯電話に送信した場合、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ●他社の携帯電話に送信した場合に変換される絵文字の対応表は、以下のホームページでご案内しております。
- パソコンから→ http://www.au.kddi.com/email/emoji/index.html ※ サイト内の「絵文字対応表」を選択すると対応表の確認ができます。

お客様各位

このたびは、GALAXY SⅢ Progreをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。 『取扱説明書詳細版』におきまして、お詫びいたしますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

該当ページ:34ページ

誤:◎Samsungアカウントを設定すると、「工場出荷状態に初期化」(▶P.182)を実行できません。Samsungアカウントを削除してから操作してください。

正:記載削除

該当ページ:98ページ

誤: 1 SMSメニュー画面(▶P.94)→[SMS設定]

正: 1 SMSメニュー画面(▶P.95)→[SMS設定]

該当ページ:168ページ

誤:パソコンで本製品を認識するには、Samsung Kiesを起動させる必要があります(▶P.157)。 正:パソコンで本製品を認識するには、Samsung Kiesを起動させる必要があります(▶P.159)。

該当ページ:182ページ

誤:◎Samsungアカウントを設定している場合は、初期化を実行できません。Samsungアカウントを削除してから操作してください。 正:記載削除

該当ページ:183ページ

誤:時刻設定

▶P.176「時刻を設定する」

正:時刻設定

▶P.183「日付/時刻を手動で設定する」

該当ページ:203ページ 調:サービフェロアと海域

誤:サービスエリアと海外での通話料 ブラジル 他の国への国際通話料 140

正:サービスエリアと海外での通話料

ブラジル 他の国への国際通話料 280

該当ページ:203ページ

誤:サービスエリアと海外での通話料 ロシア 他の国への国際通話料 110

正:サービスエリアと海外での通話料 ロシア 他の国への国際通話料 380

該当ページ:211ページ

誤:「おサイフケータイ ロック設定」の利用中ではありませんか? 参昭 P 173

正:「おサイフケータイ ロック設定」の利用中ではありませんか?

参照 P.146

該当ページ:212ページ

誤:■安心ケータイサポートプラスについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラス」をご用意しています(月額399円、税込)。

正:■安心ケータイサポートプラスLTEについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額399円、税込)。

該当ページ:213ページ

- 誤: Qau電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスの加入状態は譲受者に引き継がれます。
 - ◎機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」は自動的に退会となります。
- 正:◎au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。
 - ◎機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。

該当ページ:213ページ

誤:■auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイサポート プラス会員	安心ケータイサポート プラス非会員

正:■auアフターサービスの内容について

»¬.+.	安心ケータイサポート	安心ケータイサポート
サービス内容	プラスLTE会員	プラスLTE非会員

該当ページ:218ページ

誤:安心ケータイサポートプラス......212

正:安心ケータイサポートプラスLTE......212

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書 のリサイクルという、とても身近なこと から始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている 希少金属や、取扱説明書などの紙類はリ サイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。









お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)

一般電話からは au電話からは ■■ 0077-7-111 局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について (通話料無料)

一般電話からは au雷話からは ■ 0077-7-113 局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、

下記の番号にお電話ください。(無料)

120-977-033(沖縄を除く地域)

0120-977-699(沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料)

一般電話/au電話から 0120-925-919

受付時間 9:00~21:00(年中無休)



取扱説明書リサイクルにご協力ください。

製紙会社と協力し国内リサイクル活動を行っています。



推帯雷託・PHS車業老け、環境を保護し、音 重な資源を再利用するためにお客様が不要と なってお持ちになる電話機・電池・充電器 を、ブランド・メーカーを問わず 🍘 マーク のあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

2012年11月第1.1版 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN CO., LTD. 製造元:Samsung Electronics Co.,Ltd.